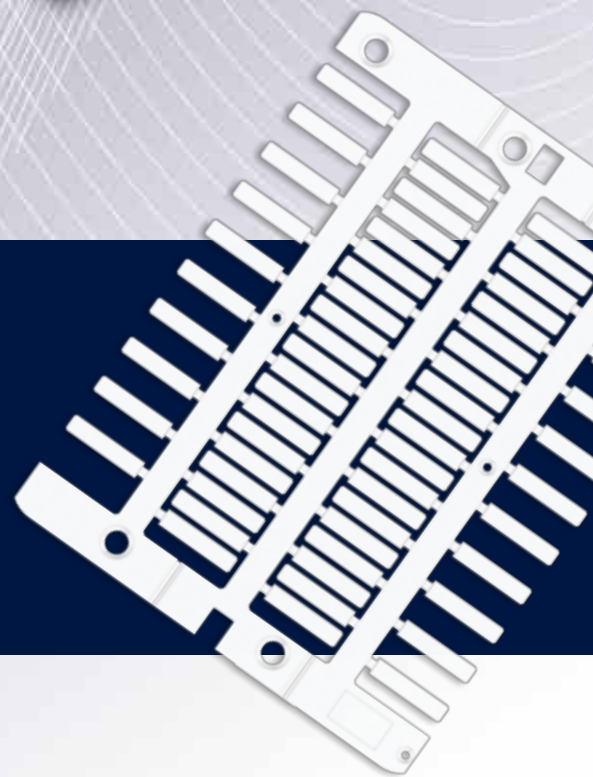




Industrielle
Kennzeichnung





Industrielle Kennzeichnung mit GS-System GmbH

GS-System GmbH bietet professionelle Lösungen für die industrielle Kennzeichnung. Zu den Kunden zählen bundesweit namhafte mittelständische und kleine Unternehmen aus den Bereichen Automatisierungstechnik, allgemeiner Maschinenbau, Schaltanlagenbau und zahlreiche mehr, die professionelle Systeme zur industriellen Kennzeichnung benötigen. GS-System GmbH hat sich auf Komplett-Lösungen für industrielle Kennzeichnungen spezialisiert. Alle Produkte zeichnen sich durch sehr hohe und professionelle Qualitätsmerkmale aus.

Durchdachtes Konzept und bezahlbare Lösungen für die industrielle Kennzeichnung

Durch innovative Konzepte sowie bezahlbare Lösungen an Kennzeichenplättchen, modernsten sowie hochwertigen Ausgabegeräten und einer leistungsfähigen Software können Maschinen und Anlagen übersichtlich und bedienerfreundlich für Wartungsarbeiten und Störungen gekennzeichnet werden. Das System der GS-System GmbH eignet sich hervorragend zum Kennzeichnen von Einzeladern, Kabeln, Schaltgeräten, Reihenklammern, Baugruppen, Geräten und Anlagen. Die hochwertigen Material- und Verarbeitungseigenschaften gewährleisten eine norm-gerechte und dauerhafte Beschriftung aller erforderlichen Bauteile.

Zusätzlich im Portfolio der GS-System GmbH

Zu den Aufgaben gehören unter anderem auch der Vertrieb von industrieller Verbindungstechnik sowie industrieller Netzgerätetechnik. Weiter werden hochwertige Zubehör-Komponenten für die Solartechnik angeboten. Als innovatives Unternehmen im Verbund mit weltweit tätigen Partnern, bietet die GS-System GmbH ein durchgängiges Produktportfolio für mittelständische und kleine Unternehmen zu attraktiven Preisen an.

Langjährige Erfahrung mit industriellen Kennzeichnungssystemen

Das gesamte Team der GS-System GmbH kann auf jahrelange Erfahrungen und Entwicklungen im Bereich der industriellen Kennzeichnung zurück blicken. Mit Sicherheit ist auch eine effektive und durchaus bezahlbare Lösung für Ihre Ansprüche in Ihrem Unternehmen dabei.

Informieren Sie sich noch heute und vereinbaren Sie einen Beratungstermin. Das Team der GS-System GmbH wird Ihnen mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Getreu dem Motto: Unser höchstes Ziel ist die Zufriedenheit unserer Kunden!

KOMPETENZ • INNOVATIVE PRODUKTE • LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Ader- und Kabelkennzeichnung	1
Klemmenkennzeichnung	13
Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung	17
Befehls- und Meldeelementekennzeichnung	25
Anlagenkennzeichnung	29
Dienstleistungen	32
Hard- und Software	34
Distributionsprodukte	35

Ader- und Kabelkennzeichnung



Einzeladermanagement, Leitungsmanagement und Kabelmanagement

Mit den Kennzeichnungs-Systemen der GS-System GmbH können Sie alle medienführenden Komponenten wie Einzeladern, Leitungen und Kabel schnell, einfach und effektiv kennzeichnen. Entscheiden Sie aus einem reichhaltigen Sortiment an Beschriftungsmaterialien sowie Montageträgern welche Ausführung am besten zu Ihren Projekten passt. Alle Produkte sind an die heutigen Anforderungen angepasst und sind RoHS konform.

Sie suchen eine „Einsteiger-Kennzeichnungslösung“, eine „Vor Ort-Kennzeichnungslösung“ oder eine „Inhouse-Kennzeichnungslösung“?

Die GS-System GmbH liefert Ihnen alles aus einer Hand.



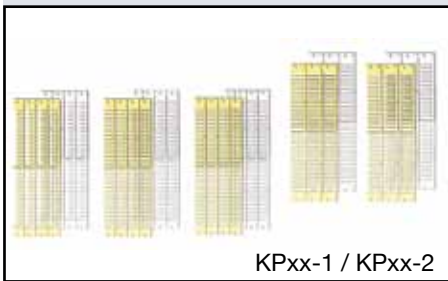
Ader- und Kabelkennzeichnung



NUT



KPxx



KPxx-1 / KPxx-2

Kennzeichenplättchen NUT/KP – 4mm-Serie

Halogenfreie Kennzeichenplättchen der Serie 4mm für die Einzelader- und Kabelkennzeichnung. Die Kennzeichenplättchen sind in verschiedenen Matenausprägungen, Längen und Farben erhältlich.

Typen: NUT, KP, KPxx-1 und KPxx-2

Die Kennzeichenplättchen werden mit unterschiedlichen Montageträgern an den Adern und Kabeln montiert:

- Montageträger zum Aufschieben – siehe Produktgruppe AKM/HAKM
- Montage mit Kabelbinder – siehe Produktgruppe KAKM/HKAKM

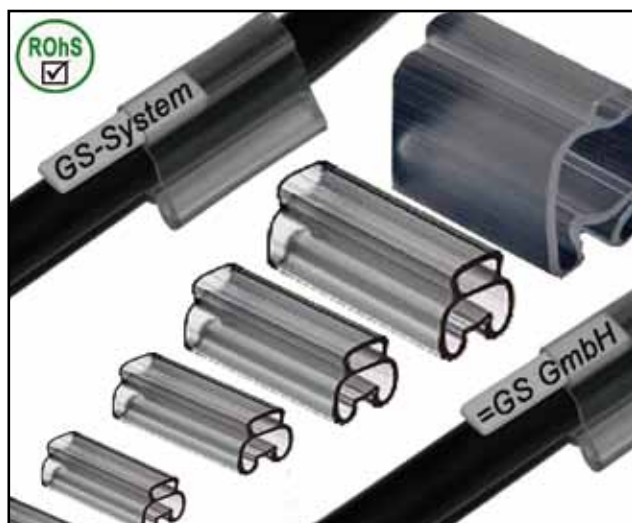
- 40°C – +140°C
- PC (Polycarbonat)
- Brandklasse nach UL 94 V0
- RoHS konform

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		Anz. Zeilen	Farbe	Ähnlich RAL	Plättchen je Matte	Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
		Länge (L)	Breite (B)							GS-Jet	Plotter
NUT 12	10 11 10	12	4	1	weiß	9016	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 15	10 11 11	15	4	1	weiß	9016	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 18	10 11 12	18	4	1	weiß	9016	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 23	10 11 13	23	4	1	weiß	9016	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 12G	10 11 14	12	4	1	gelb	1018	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 15G	10 11 15	15	4	1	gelb	1018	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 18G	10 11 16	18	4	1	gelb	1018	60	AP-C1	1500	X	X
NUT 23G	10 11 17	23	4	1	gelb	1018	60	AP-C1	1500	X	X

KP 4X12W	10 10 00	12	4	1	weiß	9016	57	AP 3	1026		X
KP 4X18W	10 10 01	18	4	1	weiß	9016	57	AP 3	1026		X
KP 4X23W	10 10 02	23	4	1	weiß	9016	51	AP 3	1020		X
KP 4X30W	10 10 03	30	4	1	weiß	9016	34	AP 3	1020		X
KP 4X12G	10 10 04	12	4	1	gelb	1018	57	AP 3	1026		X
KP 4X18G	10 10 05	18	4	1	gelb	1018	57	AP 3	1026		X
KP 4X23G	10 10 06	23	4	1	gelb	1018	51	AP 3	1020		X
KP 4X30G	10 10 07	30	4	1	gelb	1018	34	AP 3	1020		X

Kennzeichenplättchen NU/KP – 4mm-Serie

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		Anz. Zeilen	Farbe	Ähnlich RAL	Plättchen je Matte	Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabe-gerät	
		Länge (L)	Breite (B)							GS-Jet	Plot-ter
KP 4X18W-1	10 10 10	18	4	1	weiß	9016	48	AP 3	1440		X
KP 4X23W-1	10 10 12	23	4	1	weiß	9016	48	AP 3	1440		X
KP 4X18G-1	10 10 14	18	4	1	gelb	1018	48	AP 3	1440		X
KP 4X23G-1	10 10 16	23	4	1	gelb	1018	48	AP 3	1440		X
KP 4X10W-2	10 10 20	10	4	1	weiß	9016	64	AP 4	2048		X
KP 4X12W-2	10 10 22	12	4	1	weiß	9016	64	AP 4	2048		X
KP 4X16W-2	10 10 24	16	4	1	weiß	9016	64	AP 4	2048		X
KP 4X10G-2	10 10 26	10	4	1	gelb	1018	64	AP 4	2048		X



Anwendung mit Montageträger AKM4 / HAKM4



Anwendung mit Montageträger KAKM4 / HKAKM4



Anwendungsbeispiel Kennzeichenplättchen



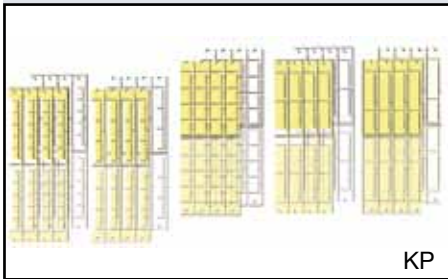
Ader- und Kabelkennzeichnung



Kennzeichenplättchen TA/KP – 9mm und 15mm-Serie

Halogenfreie Kennzeichenplättchen der Serie 9mm und 15mm für die Kabelkennzeichnung. Die Kennzeichenplättchen sind in verschiedenen Mattenausprägungen, Längen und Farben erhältlich.

Typen: TA, KP



Die Kennzeichenplättchen werden mit unterschiedlichen Montageträgern an den Adern und Kabeln montiert:

- Montageträger zum Aufschieben – siehe Produktgruppe AKM/HAKM
- Montage mit Kabelbinder – siehe Produktgruppe KAKM/HKAKM



-40°C – +140°C



PC (Polycarbonat)



Brandklasse nach UL 94 V0



RoHS konform

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		Anz. Zeilen	Farbe	Ähnlich RAL	Plättchen je Matte	Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
		Länge (L)	Breite (B)							GS-Jet	Plotter
9mm-Serie											
TA 209W	10 12 10	20	9	2	weiß	9016	25	AP-C1	450	X	X
TA 209Y	10 12 12	20	9	2	gelb	1018	25	AP-C1	450	X	X

KP 9X20W	10 12 00	20	9	3	weiß	9016	20	AP 4	600		X
KP 9X20G	10 12 04	20	9	3	gelb	1018	20	AP 4	600		X
KP 9X35W	10 12 02	35	9	3	weiß	9016	12	AP 4	360		X
KP 9X35G	10 12 06	35	9	3	gelb	1018	12	AP 4	360		X

15mm-Serie											
TA 2715W	10 17 20	27	15	3	weiß	9016	18	AP-C1	270	X	X
TA 2715Y	10 17 30	27	15	3	gelb	1018	18	AP-C1	270	X	X
TA 5015W	10 17 22	50	15	3	weiß	9016	10	AP-C1	150	X	X
TA 5015Y	10 17 32	50	15	3	gelb	1018	10	AP-C1	150	X	X
TA 6715W	10 17 24	67	15	3	weiß	9016	5	AP-C1	75	X	X
TA 6715Y	10 17 34	67	15	3	gelb	1018	5	AP-C1	75	X	X

Kennzeichenplättchen KP – 9mm und 15mm-Serie

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		Anz. Zeilen	Farbe	Ähnlich RAL	Plättchen je Matte	Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabe-gerät	
		Länge (L)	Breite (B)							GS-Jet	Plot-ter
KP 15X27W	10 14 00	27	15	3	weiß	9016	16	AP 4	480		X
KP 15X27G	10 14 10	27	15	3	gelb	1018	16	AP 4	480		X
KP 15X49W	10 14 02	49	15	3	weiß	9016	8	AP 4	240		X
KP 15X49G	10 14 12	49	15	3	gelb	1018	8	AP 4	240		X
KP 15X67W	10 14 04	67	15	3	weiß	9016	4	AP 4	120		X
KP 15X67G	10 14 14	67	15	3	gelb	1018	4	AP 4	120		X



Anwendung mit Montageträger KAKM9 / HKAKM9



Anwendung mit Montageträger AKM9



Anwendungsbeispiel Kennzeichenplättchen



Ader- und Kabelkennzeichnung



Montageträger AKM / HAKM / KAKM / HKAKM 4mm-Serie

Hochwertige, volltransparente Kennzeichentüllen Ausführung AKM und halogenfreie Kennzeichentüllen Ausführung HAKM zur Kennzeichnung von Adern, Kabeln, Leitungen und Schläuchen. Sie dienen zur Aufnahme von vorbedruckten oder neutralen Kennzeichenplättchen der Typen NUT4; KP4; MK; und LGM4 mit einer Baubreite von 4mm (einzeilige Beschriftung).



- Montage zum Aufschieben (AKM/ HAKM)
Einsatzbereich von 0,22–120 mm² wird mit 7 Größenvarianten abgedeckt
- Montage mit Kabelbinder (KAKM, HKAKM)
- Tüllen sind in verschiedenen Längen erhältlich



Typ AKM / KAKM

Typ HAKM / HKAKM (halogenfrei)

- ! -40°C – +80°C
- 🔍 Weich-PVC (Polyvinyl chloride)
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 V0
- ✅ RoHS konform

- ! -40°C – +80°C
- 🔍 EVA (Ethylvinylacetat)
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 HB
- ✅ RoHS konform

Standard Tülle (AKM)	Artikelnummer	Halogenfreie Tülle (HAKM)	Artikelnummer	Abmaße in mm		min. – max. in mm ²	min. – max. in mm	passende Kennzeichenplättchen	VPE Stück
				Länge (L)	Breite (B)	Aderquerschnitt mm ²	Kabeldurchmesser in mm (D)		
AKM 0X10	10 00 00			10	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 1X10	10 00 01			10	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 2X10	10 00 02			10	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 3X10	10 00 03			10	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 4X10	10 00 04			10	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 5X10	10 00 05			10	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	750
AKM 6X10	10 00 06			10	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 0X12	10 00 07	HAKM 0X12	10 01 05	12	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 1X12	10 00 08	HAKM 1X12	10 01 06	12	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 2X12	10 00 09	HAKM 2X12	10 01 07	12	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 3X12	10 00 10	HAKM 3X12	10 01 08	12	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 4X12	10 00 11	HAKM 4X12	10 01 09	12	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 5X12	10 00 12			12	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	750
AKM 6X12	10 00 13			12	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 0X16	10 00 14			16	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 1X16	10 00 15			16	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 2X16	10 00 16			16	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 3X16	10 00 17			16	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000



Montageträger AKM / HAKM / KAKM / HKAKM 4mm-Serie

Standard Tülle (AKM)	Artikelnummer	Halogenfreie Tülle (HAKM)	Artikelnummer	Abmaße in mm		min. – max. in mm ²	min. – max. in mm	passende Kennzeichenplättchen	VPE
				Länge (L)	Breite (B)				
Bezeichnung		Bezeichnung				Aderquerschnitt mm ²	Kabeldurchmesser in mm (D)		Stück
AKM 4X16	10 00 18			16	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 5X16	10 00 19			16	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	750
AKM 6X16	10 00 20			16	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 0X18	10 00 21	HAKM 0X18	10 01 15	18	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 1X18	10 00 22	HAKM 1X18	10 01 16	18	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 2X18	10 00 23	HAKM 2X18	10 01 17	18	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 3X18	10 00 24	HAKM 3X18	10 01 18	18	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 4X18	10 00 25	HAKM 4X18	10 01 19	18	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 5X18	10 00 26			18	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	750
AKM 6X18	10 00 27			18	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 0X23	10 00 28	HAKM 0X23	10 01 20	23	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 1X23	10 00 29	HAKM 1X23	10 01 21	23	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 2X23	10 00 30	HAKM 2X23	10 01 22	23	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
AKM 3X23	10 00 31	HAKM 3X23	10 01 23	23	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 4X23	10 00 32	HAKM 4X23	10 01 24	23	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 5X23	10 00 33			23	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	750
AKM 6X23	10 00 34			23	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 0X30	10 00 35	HAKM 0X30	10 01 25	30	4	0,22 – 0,5 mm ²	1,3 – 2,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 1X30	10 00 36	HAKM 1X30	10 01 26	30	4	0,5 – 1,5 mm ²	1,8 – 2,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1500
AKM 2X30	10 00 37	HAKM 2X30	10 01 27	30	4	0,75 – 2,5 mm ²	2,5 – 4,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 3X30	10 00 38	HAKM 3X30	10 01 28	30	4	2,5 – 6,0 mm ²	4,0 – 6,5 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
AKM 4X30	10 00 39	HAKM 4X30	10 01 29	30	4	10,0 – 35,0 mm ²	6,0 – 10,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 5X30	10 00 40			30	4	25,0 – 70,0 mm ²	9,0 – 15,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	500
AKM 6X30	10 00 41			30	4	35,0 – 120,0 mm ²	15,0 – 24,0 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	200

Standard Tülle (KAKM)	Artikelnummer	Halogenfreie Tülle (HKAKM)	Artikelnummer	Abmaße in mm		Kabelbinder	Empfohlener mind. Kabeldurchmesser	passende Kennzeichenplättchen	VPE
				Länge (L)	Breite (B)				
Bezeichnung		Bezeichnung				Anzahl x max. Breite	Kabeldurchmesser in mm (D)		Stück
KAKM 4X16	10 06 30			16	4	1 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	2000
KAKM 4X18	10 06 31			18	4	1 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
KAKM 4X23	10 06 32	HKAKM 4X23	10 07 00	23	4	1 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
KAKM 4X28	10 06 33			28	4	2 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
KAKM 4X32	10 06 34			32	4	2 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
KAKM 4X36	10 06 35			36	4	2 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000
KAKM 4X47	10 06 36			47	4	2 x 4,8 mm	10 mm	NUT; KP4x; MK; LGM4X	1000



Ader- und Kabelkennzeichnung



AKM



KAKM9



KAKM15

Montageträger AKM / KAKM / HKAKM 9mm und 15mm-Serie

Transparenter Montageträger Ausführung AKM/KAKM und halogenfreie Ausführung HKAKM zur Kennzeichnung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen. Sie dienen zur Aufnahme von vorbedruckten oder neutralen Kennzeichenplättchen der Typen TA9; KP9; und LGM9 sowie den Typen TA15; KP15; und LGM15 mit einer Baubreite von 9mm bzw. 15mm (mehrzeilige Beschriftung).

- Montage zum Aufschieben (AKM)
- Montageart mit Kabelbinder (KAKM, HKAKM)
- Tüllen sind in verschiedenen Längen erhältlich

Typ AKM

- 40°C – +80°C
- Weich-PVC (Polyvinyl chloride)
- Brandklasse nach UL 94 V0
- RoHS konform

Typ HAKM (halogenfrei)

- 40°C – +80°C
- EVA (Ethylenvinylacetat)
- Brandklasse nach UL 94 HB
- RoHS konform

Standard Tülle (AKM /KAKM)	Artikelnummer	Halogenfreie Tülle (HAKM / HKAKM)	Artikelnummer	Abmaße in mm		min. – max. in mm ²	min. – max. in mm	passende Kennzeichenplättchen	VPE
				Länge (L)	Breite (B)	Aderquerschnitt mm ²	Kabeldurchmesser in mm (D)		
9mm-Serie									
AKM 2-9X20	10 00 50			20	9	0,75 – 1,5 mm ²	2,5 – 3,5 mm	TA9; KP9X; LGM9X	1000
AKM 2-9X35	10 00 51			35	9	0,75 – 1,5 mm ²	2,5 – 3,5 mm	TA9; KP9X; LGM10X	500

Montageträger AKM / KAKM / HKAKM 9mm und 15mm-Serie

Standard Tülle (AKM /KAKM)	Artikelnummer	Halogenfreie Tülle (HAKM / HKAKM)	Artikelnummer	Abmaße in mm		Kabelbinder	Empfohlener mind. Kabeldurchmesser	passende Kennzeichenplättchen	VPE
				Länge (L)	Breite (B)				
Bezeichnung		Bezeichnung				Anzahl x max. Breite	Kabeldurchmesser in mm (D)		Stück
9mm-Serie									
KAKM 9X20	10 06 37	HKAKM 9X20	10 07 02	20	9	1 x 4,8 mm	10 mm	TA9; KP9X; LGM10X	1000
KAKM 9X35	10 06 38	HKAKM 9X35	10 07 03	35	9	2 x 4,8 mm	10 mm	TA9; KP9X; LGM11X	500
15mm-Serie									
KAKM 15X27	10 06 41	HKAKM 15X27	10 07 05	27	15	1 x 4,8 mm	10 mm	TA15; KP15X; LGM15X	500
KAKM 15X49	10 06 42	HKAKM 15X49	10 07 06	49	15	2 x 4,8 mm	10 mm	TA15; KP15X; LGM16X	250
KAKM 15X67	10 06 43	HKAKM 15X67	10 07 07	67	15	2 x 4,8 mm	10 mm	TA15; KP15X; LGM17X	125



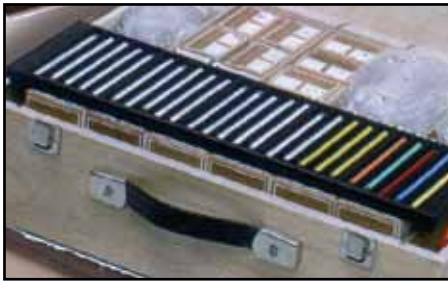
AKM 2-9x20



KAKM 9x35 / KAKM 9x20



Ader- und Kabelkennzeichnung






Manuelle Ader- und Kabelkennzeichnung 4mm-Serie – Typ MK 3.0mm

Vorbeschriftete MK Kennzeichen aus PVC. Die Kennzeichen werden mit Hilfe der Montageträger AKM oder KAKM an der Ader oder dem Kabel befestigt. Die einzelnen Kennzeichen sind auf einem Kunststoffstreifen zu je 25 Stück zusammengefasst. Die Montage erfolgt mittels Montagewerkzeug.



Die einzelnen Buchstaben haben eine Breite von 3mm. Den passenden Montageträger AKM/KAKM ermitteln Sie über folgende Formel :

Anzahl Zeichen x 3mm = Mindestlänge Montageträger
 Beispiel: 5 Zeichen x 3mm = 15mm
 Passender Montageträger = AKM X/18mm
 KAKM X/18mm

-  -30°C – +80°C
-  Weich-PVC (Polyvinyl chloride)
-  Brandklasse nach UL 94 V0
-  RoHS konform

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		Symbol auf Träger	Kennzeichen pro Streifen	passender Montageträger	VPE
				Höhe (H)	Breite (B)				
Schwarze Schrift auf gelb	gelb	Schwarze Schrift auf weiß	weiß						Stück
MK 3.0 „0“ G	10 20 46	MK 3.0 „0“W	10 20 00	4	3	0	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „1“ G	10 20 47	MK 3.0 „1“W	10 20 01	4	3	1	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „2“ G	10 20 48	MK 3.0 „2“W	10 20 02	4	3	2	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „3“ G	10 20 49	MK 3.0 „3“W	10 20 03	4	3	3	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „4“ G	10 20 50	MK 3.0 „4“W	10 20 04	4	3	4	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „5“ G	10 20 51	MK 3.0 „5“W	10 20 05	4	3	5	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „6“ G	10 20 52	MK 3.0 „6“W	10 20 06	4	3	6	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „7“ G	10 20 53	MK 3.0 „7“W	10 20 07	4	3	7	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „8“ G	10 20 54	MK 3.0 „8“W	10 20 08	4	3	8	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „9“ G	10 20 55	MK 3.0 „9“W	10 20 09	4	3	9	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „A“ G	10 20 56	MK 3.0 „A“W	10 20 10	4	3	A	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „B“ G	10 20 57	MK 3.0 „B“W	10 20 11	4	3	B	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „C“ G	10 20 58	MK 3.0 „C“W	10 20 12	4	3	C	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „D“ G	10 20 59	MK 3.0 „D“W	10 20 13	4	3	D	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „E“ G	10 20 60	MK 3.0 „E“W	10 20 14	4	3	E	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „F“ G	10 20 61	MK 3.0 „F“W	10 20 15	4	3	F	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „G“ G	10 20 62	MK 3.0 „G“W	10 20 16	4	3	G	25	“AKM; KAKM”	1000



Manuelle Ader- und Kabelkennzeichnung 4mm-Serie – Typ MK 3.0mm

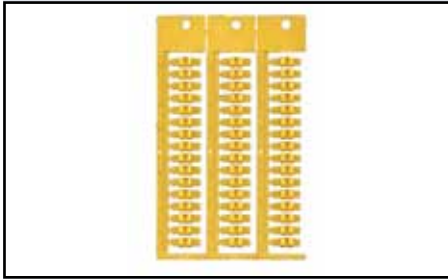
Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		Symbol auf Träger	Kennzeichen pro Streifen	passender Montage-träger	VPE
				Höhe (H)	Breite (B)				Stück
Schwarze Schrift auf gelb	gelb	Schwarze Schrift auf weiß	weiß						
MK 3.0 „H“G	10 20 63	MK 3.0 „H“W	10 20 17	4	3	H	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „I“G	10 20 64	MK 3.0 „I“W	10 20 18	4	3	I	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „J“G	10 20 65	MK 3.0 „J“W	10 20 19	4	3	J	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „K“G	10 20 66	MK 3.0 „K“W	10 20 20	4	3	K	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „L“G	10 20 67	MK 3.0 „L“W	10 20 21	4	3	L	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „M“G	10 20 68	MK 3.0 „M“W	10 20 22	4	3	M	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „N“G	10 20 69	MK 3.0 „N“W	10 20 23	4	3	N	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „O“G	10 20 46	MK 3.0 „O“W	10 20 00	4	3	O	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „P“G	10 20 71	MK 3.0 „P“W	10 20 24	4	3	P	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „Q“G	10 20 72	MK 3.0 „Q“W	10 20 25	4	3	Q	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „R“G	10 20 73	MK 3.0 „R“W	10 20 26	4	3	R	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „S“G	10 20 74	MK 3.0 „S“W	10 20 27	4	3	S	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „T“G	10 20 75	MK 3.0 „T“W	10 20 28	4	3	T	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „U“G	10 20 76	MK 3.0 „U“W	10 20 29	4	3	U	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „V“G	10 20 77	MK 3.0 „V“W	10 20 30	4	3	V	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „W“G	10 20 78	MK 3.0 „W“W	10 20 31	4	3	W	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „X“G	10 20 79	MK 3.0 „X“W	10 20 32	4	3	X	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „Y“G	10 20 80	MK 3.0 „Y“W	10 20 33	4	3	Y	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „Z“G	10 20 81	MK 3.0 „Z“W	10 20 34	4	3	Z	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „+“G	10 20 82	MK 3.0 „+“W	10 20 36	4	3	+	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „-“G	10 20 83	MK 3.0 „-“W	10 20 37	4	3	-	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „^“G	10 20 84	MK 3.0 „^“W	10 20 38	4	3	^	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „/“G	10 20 85	MK 3.0 „/“W	10 20 39	4	3	/	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „,“G	10 20 86	MK 3.0 „,“W	10 20 40	4	3	,	25	“AKM; KAKM”	1000
MK 3.0 „=“G	10 20 88	MK 3.0 „=“W	10 20 42	4	3	=	25	“AKM; KAKM”	1000

Montage-Werkzeuge

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		max. Anzahl MK	Material	VPE
		Länge (L)	Breite (B)			Stück
MT 15	16 00 00	100	15	5	Metall	1
MT 30	16 00 02	140	15	10	Metall	1
DMT	16 00 04	125	25	10	Kunststoff und Metall	1
Spender	16 00 06	350	110		Polyamid	1
Box	16 00 08	420	260		Holz	1
Set	16 00 10	420	260		Holz	1



Ader- und Kabelkennzeichnung



Aderdirektkennzeichnung ADK – 4mm-Serie

Halogenfreies Kennzeichenplättchen. Das Kennzeichenplättchen ADK dient zur Einzeladerdirektkennzeichnung. Das Kennzeichenplättchen ist in unterschiedlichen Längen und Farben verfügbar. Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projektzuordnung.

- ADK gibt es in verschiedenen Farben, Größen und Einsatzbereichen
- Halogenfrei



-40°C – +140°C



PC (Polycarbonat)



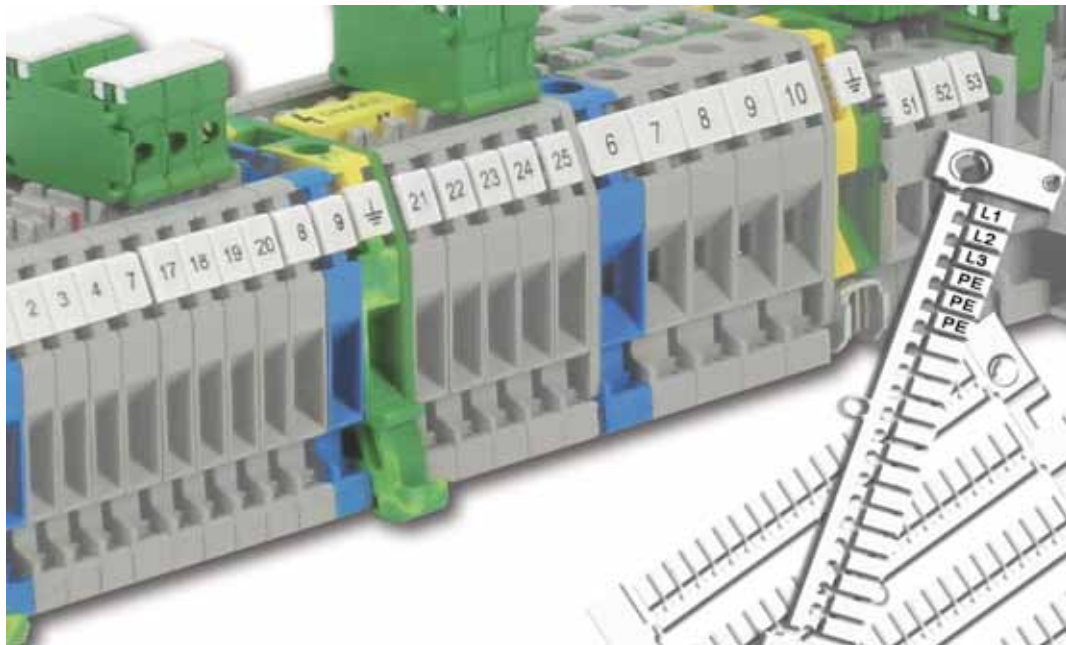
Brandklasse nach UL 94 V0



RoHS konform

Bezeichnung	Artikelnummer	Abmaße in mm		min.-max. in mm	Anzahl Zeilen	Farbe	Ähnlich RAL	Plättchen	Aufnahmeplatte	VPE
		Länge (L)	Breite (B)							
ADK1 4X16W	10 40 00	16	4	1,7 – 3,2mm	1	weiß	9016	48	AP 3	672
ADK1 4X16G	10 40 02	16	4	1,7 – 3,2mm	1	gelb	1018	48	AP 3	672
ADK2,5 4X16W	10 40 10	16	4	2,0 – 4,2mm	1	weiß	9016	48	AP 3	528
ADK2,5 4X16G	10 40 12	16	4	2,0 – 4,2mm	1	gelb	1018	48	AP 3	528

Klemmenkennzeichnung

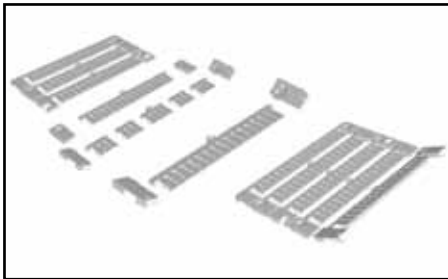


Klemmenkennzeichnung

Für die Kennzeichnung von Verbindungstechnik bietet die GS-System GmbH ein breites Produktportfolio der unterschiedlichen Klemmenhersteller an. Wir führen Kennzeichenplättchen, die mit bestehenden Plotterbeschriftungssystemen und unserer GS-System Druckertechnologie beschriftet werden können.



Klemmenkennzeichnung



Kennzeichenplättchen Typ NU/TP

Alle Klemmenkennzeichenplättchen sind aus halogenfreiem hochwertigem Polycarbonat gefertigt und für die rastende Montage auf den Verbindungselementen ausgelegt. Für viele Verbindungselemente aller namhafter Hersteller sind Kennzeichenplättchen verfügbar. Teilweise können die Kennzeichenplättchen auf Verbindungselementen von unterschiedlichen Serien oder Herstellern verwendet werden.

-40°C – +140°C

PC (Polycarbonat)

Brandklasse nach UL 94 V0

RoHS konform

- NU/TP gibt es in verschiedenen Farben/Größen

Bezeichnung	Artikelnummer	Klemmen- rastermaß	Abmaße in mm		Aufnahme- platte	VPE	Ausgabegerät	
			in mm	Länge (L)			Breite (B)	Stück
Phönix Contact Klemmen								
NUPUTUK 50	11 10 00	5	10	5	AP-C1	1500	X	X
TP 4x10 PH/E	11 11 00	-	10	4	AP 4	1024		X
TP 5x10 PH/E	11 11 01	-	10	5	AP 4	1024		X
TP 5x15 PH/E	11 11 02	-	15	5	AP 4	1024		X
TP 6x10 PH/E	11 11 03	-	10	6	AP 4	1024		X
TP 6x15 PH/E	11 11 04	-	15	6	AP 4	1024		X
TP 5x5-5 PH/R ZS	11 11 50	5	5	5	AP 5	2090		X
TP 6x5-6 PH/R ZS	11 11 51	6	5	6	AP 5	2070		X
TP 5x10-5 PH/R ZS	11 11 52	5	10	5	AP 4	1400		X
TP 6x10-6 PH/R ZS	11 11 53	6	10	6	AP 4	1000		X
TP 4x10-4 PH/R ZS	11 11 54	4	10	4	AP 4	1400		X
TP 5x10-5 PH/R	11 11 55	5	10	5	AP 4	1400		X
TP 5x15-5 PH/R	11 11 56	5	15	5	AP 4	1400		X
TP 6x10-6 PH/R	11 11 57	6	10	6	AP 4	1000		X
TP 6x10-6,8 PH/R	11 11 58	6,8	10	6	AP 4	1000		X
TP 6x15-6 PH/R	11 11 59	6	15	6	AP 4	1000		X
TP 12x5-12PH/R ZS	12 11 60	12	12	5	AP 4	1080		X
Allen Bradley Klemmen – Siemens Klemmen								
TP 5x5,4-5 AB/R	11 41 08	5	5,4	5	AP 5	1430		X
TP 6x12-6 AB/R	11 41 10	6	12	6	AP 4	1000		X
TP 8x12-8 AB/R	11 41 16	8	12	8	AP 4	1040		X
TP 5x7 SI	11 61 00	-	7	5	AP 4	1020		X
TP 5x10 SI	11 61 02	-	10	5	AP 4	1020		X



Kennzeichenplättchen Typ NU/TP

Bezeichnung	Artikelnummer	Klemmen- rastermaß	Abmaße in mm		Aufnahme- platte	VPE	Ausgabegerät	
		in mm	Länge (L)	Breite (B)			Stück	GS-Jet
Weidmüller, WEG, Klemsan, ContaClip Klemmen								
NUWDU50	11 50 00	5	10	5	AP-C1	1500	X	X
NUWDK50	11 50 01	5	10	5	AP-C2	1500	X	X
TP 5x10 WEI/E	11 51 00	-	10	5	AP 4	1000		X
TP 5x10 WEI/E WDU	11 51 01	-	10	5	AP 4	1024		X
TP 5x15 WEI/E	11 51 02	-	15	5	AP 4	1024		X
TP 6x10 WEI/E	11 51 03	-	10	6	AP 4	1024		X
TP 6x15 WEI/E	11 51 04	-	15	6	AP 4	1024		X
TP 3,5x7,5-3,5 WEI/R	11 51 05	3,5	7	3,5	AP 4	1200		X
TP 5x10-5 WEI/R	11 51 06	5	10	5	AP 4	1400		X
TP 5x15-5 WEI/R	11 51 07	5	15	5	AP 4	1400		X
TP 5x7,5-5 WEI/R	11 51 08	5	7,5	5	AP 4	1400		X
TP 6x10-6 WEI/R	11 51 09	6	10	6	AP 4	1000		X
TP 6x15-6 WEI/R	11 51 10	6	15	6	AP 4	1000		X
Wago Klemmen								
NU0550	11 20 00	5	5	5	AP-C1	1500	X	X
NUPUTUK 50	11 10 00	5	10	5	AP-C1	1500	X	X
NUWDU50	11 50 00	5	10	5	AP-C1	1500	X	X
TP 5x10-5 WA/R	11 21 00	5	10	5	AP 4	2000		X
TP 5x5-5 WA/R	11 21 01	5	5	5	AP 5	1024		X
TP 12x7 WA/E	11 21 02	-	12	7	AP 4	750		X
TP 5x10-5 WA/F	11 21 03	5	10	5	AP 4	1024		X
TP 5x10-5...6F WA	11 21 04	5...6	10	5	AP 4	1400		X
Cabur Klemmen								
NU 0851	11 00 00	5	8	5	AP-C1	1500	X	X
NU 1051	11 00 02	5	10	5	AP-C1	1500	X	X
NU 0861	11 00 01	6	8	6	AP-C1	1200	X	X
NU 1061	11 00 03	6	8	10	AP-C1	1200	X	X
SH 004	11 00 04	4	10	4	AP-C1	1500	X	X
NU 1055	11 00 05	5,2	10	5	AP-C1	1350	X	X
NU 1065	11 00 06	6,2	10	6	AP-C1	1200	X	X
Wieland Klemmen								
TP 5x10 WI/E	11 31 00	-	10	5	AP 4	1024		X
TP 5x15 WI/E	11 31 01	-	15	5	AP 4	1024		X
TP 6x10 WI/E	11 31 02	-	10	6	AP 4	1024		X
TP 6x15 WI/E	11 31 03	-	15	6	AP 4	1024		X

Kabel

Klemmen

Geräte / Platz

Bedienelemente

Anlagen

Dienstleistungen

Distribution



Klemmenkennzeichnung

Montagetipps für Reihenklammern



Anwendungsbeispiel Klemmenkennzeichnung

Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung



Gerätekenzeichnung

Kennzeichenplättchen für Gerätekenzeichnung zum Rasten oder Kleben. Mit den Kennzeichnungsplättchen für die Gerätekenzeichnung sind Sie in der Lage alle gängigen Elektrokomponenten wie Busmodule, Schütze sowie die dazugehörigen Geräteplätze ausreichend zu kennzeichnen. Viele der Plättchen lassen sich auf Geräte verschiedener Hersteller einrasten. Für Geräte ohne rastbarer Beschriftungsmöglichkeit bieten wir in unserem Sortiment eine Auswahl an universellen Beschriftungsvarianten.

Geräteplatzkennzeichnung

Die Kennzeichenplättchen oder die universellen Montageträger für die Geräteplatzkennzeichnung können direkt mittels einer hochwertigen Klebefolie Typ 3M 468 an dem zu kennzeichnenden Platz angebracht werden. Für eine Geräteplatzkennzeichnung mit einer rastenden Montage bieten wir die Schilderserien passend für Montageschienen oder Montageträger für eine schnelle und kostengünstige Geräteplatzkennzeichnung an.



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung



Kennzeichenplättchen für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Viele der Plättchen lassen sich auf Geräte verschiedener Hersteller einrasten: Für Geräte ohne rastbarer Beschriftungsmöglichkeit bieten wir in unserem Sortiment eine Auswahl an universellen Beschriftungsvarianten.



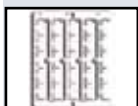
- selbstklebende Etiketten
- selbstklebende Kennzeichenplättchen
- selbstklebende Montageträger

Die Geräteplatzkennzeichnung ist ein hilfreicher Informant für die Positionslokalisierung bei demontierten Geräten. Speziell im Servicefall minimiert diese Kennzeichnungsart Stillstandszeiten. Die Kennzeichenplättchen oder die universelle Montageträger für die Geräteplatzkennzeichnung können direkt mittels einer hochwertigen Klebefolie Typ 3M 468 (Produktdatenblatt 3M468) an dem zu kennzeichnenden Platz angebracht werden. Für eine Geräteplatzkennzeichnung mit einer rastenden Montage bieten wir die Schilderserien in den Bauhöhen 4mm, 9mm und 15mm passend für Montageways oder Montageträger für eine schnelle und kostengünstige Geräteplatzkennzeichnung an.



Montageschiene

- Geräteplatzkennzeichnung Montage an der stromzuführenden Leitung
- Geräteplatzkennzeichnung Montage klebend
- Geräteplatzkennzeichnung Montage rastend mit Montageträger
- Geräteplatzkennzeichnung Montage rastend mit Montageschiene



Geräteschilder

- ! -40°C – +80°C
- 🔍 PC (Polycarbonat)
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 V0



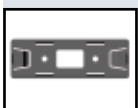
Etiketten

- ! -40°C – +80°C
- 🔍 Polycarbonat Folie
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 V0
- 📄 3M468 Kleber



Etiketten Polyester

- ! -40°C – +120°C
- 🔍 Polyester Folie
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 V0
- 📄 Acrylat Kleber



Montageträger

- ! -40°C – +80°C
- 🔍 PA6 Polyamid
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 V0
- 📄 Acrylat Kleber



Montageschiene

- ! -40°C – +80°C
- 🔍 Hart PVC
- 🔥 Brandklasse nach UL 94 V0
- 📄 3M468 Kleber

Kennzeichenplättchen für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Bezeichnung	Artikelnummer	Anwendung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabe-gerät	
			Länge (L)	Breite (B)			Stück	GS-Jet
Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung rastend								
TA 207S	12 20 00	Siemens Sirius	20	7	AP-C1	375	X	X
TA1808T	12 20 01	Telemecanique	18	8	AP-C1	375	X	X
TA209SO	12 20 02	Siemens	20	9	AP-C1	375	X	X
ST105W	12 20 03	DIN Module 17,5	105=6x17,5	15	AP-C1	75	X	X
ST105Y	12 20 04	DIN Module 17,6	105=6x17,6	15	AP-C1	75	X	X
KPG 11X4 weiß	12 20 28	Siemens Asi	11	4	AP-4	1200		X
KPG 10X7 weiß	12 20 29	Siemens Sirius	10	7	AP-4	816		X
KPG 20X7 weiß	12 20 30	Siemens Sirius	20	7	AP-4	340		X
KPG 20X7 türkis	12 20 31	Siemens Sirius	20	7	AP-4	340		X
KPG 20X9 weiß	12 20 32	Siemens	20	9	AP-4	380		X
KPG 20X9F weiß	12 20 33	Festo	20	9	AP-4	380		X
KPG 20X9G gelb	12 20 43	Siemens	20	9	AP-4	380		X
KPGL 20X9 weiß	12 20 34	Lumberg	20	9	AP-4	380		X
KPG 5X10 weiß	12 20 40	Murrelektronik	10	5	AP-4ME	1000		X
KPG 10X8 weiß	12 20 36	Siemens Asi	10	8	AP-4	800		X
KPGE 8X20 weiß	12 20 38	Escha	20	8	AP-4	380		X
KPGTE 17X8 weiß	12 20 41	Telemecanique	17	8	AP-4	340		X
KPGTE 21X8 weiß	12 20 42	Telemecanique	21	8	AP-4	340		X
KPGA 9X17 weiß	12 20 45	AEG-SquareD	17	9	AP-4	384		X
KPGM 8X17,5 weiß	12 20 46	Möller	17,5	8	AP-4	720		X
KPGAB 12X6 weiß	12 20 47	Allen Bradley	12	6	AP-5	1000		X
KPGB+R 3,3X12 weiß	12 20 48	Berner+Reiner	12	3,3	AP-5	675		X
KPGB+R 6X12 weiß	12 20 49	Berner+Reiner	12	6	AP-5	675		X



TA207S



TA209SO

TA1808T



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Kennzeichenplättchen und Etiketten für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

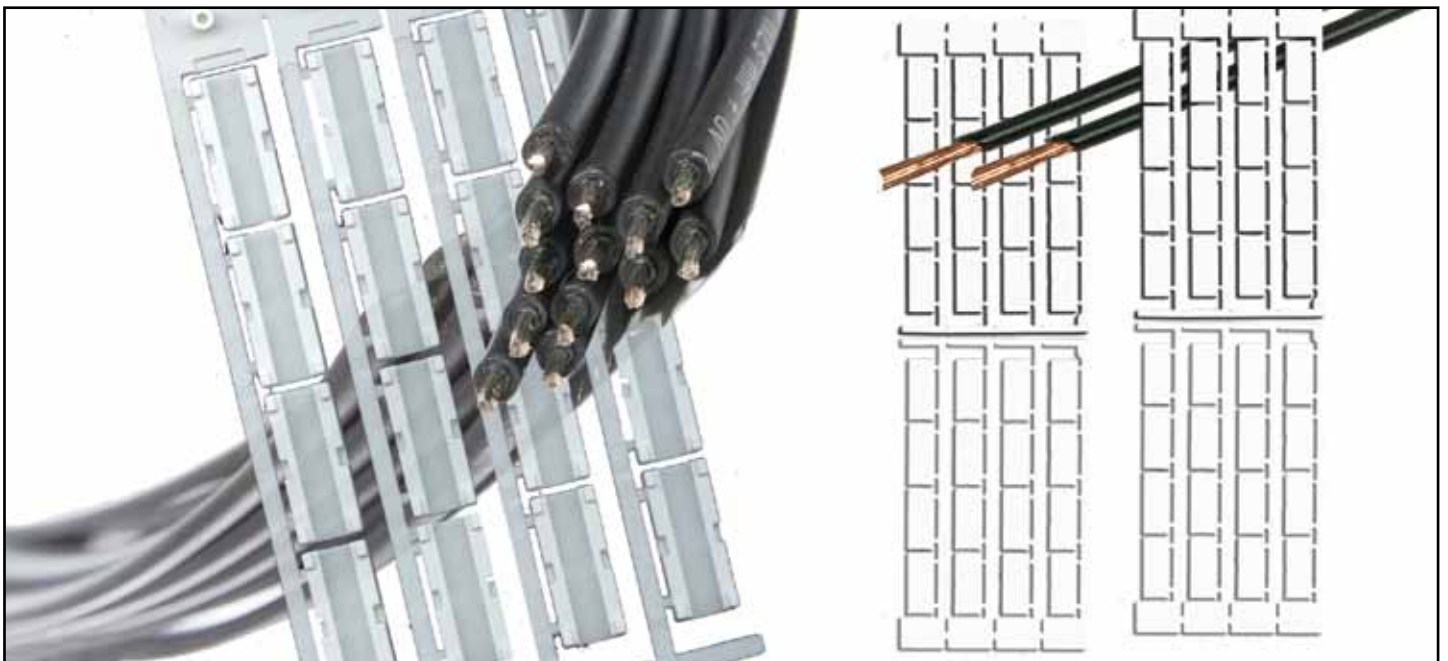
Bezeichnung	Artikelnummer	Anwendung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
			Länge (L)	Breite (B)			Stück	Office Laserdrucker

Gerätekenzeichnung mit Polyester Etiketten zum Rasten

ETLO 17,45 x 103,5 t	10 90 16	Siemens S7 Baugruppen	103,5	17,45		10 x 18	X	X
ETLO 22,85 x 103,5 t	10 90 18	Siemens S7 Baugruppen	103,5	22,85		10 x 14	X	X
ETLO 12,85 x 50 t	10 90 20	Siemens S7 Baugruppen	50	12,85		10 x 44	X	X
ETLO 25,5 x 50 t	10 90 22	Siemens S7 Baugruppen	50	25,5		10 x 28	X	X

Geräteplatzkennzeichnung an der spannungszuführenden Leitung

KKP 12X27W	10 15 00	universal	27	15		190		X
------------	----------	-----------	----	----	--	-----	--	---



Anwendungsbeispiel Geräteplatzkennzeichnung



Kennzeichenplättchen und Etiketten für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Bezeichnung	Artikelnummer	Kleberausstattung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
			Länge (L)	Breite (B)			Stück	GS-Jet
Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung klebend								
TA209WA	12 10 10	3M468	20	9	AP-C1	375	X	X
TA2715WA	12 11 20	3M468	27	15	AP-C1	270	X	X
TA2715YA	12 12 20	3M468	27	15	AP-C1	270	X	X
TA5015WA	12 11 21	3M468	50	15	AP-C1	150	X	X
TA5015YA	12 12 21	3M468	50	15	AP-C1	150	X	X
TA6715WA	12 11 22	3M468	67	15	AP-C1	75	X	X
TA6715YA	12 12 22	3M468	67	15	AP-C1	75	X	X
ST105WA	12 11 23	3M468	105=6x17,5	15	AP-C1	75	X	X
ST105YA	12 12 23	3M468	105=6x17,5	15	AP-C1	75	X	X
KPS 9X11W	12 10 00	3M467	11	9	AP-4	1400		X
KPS 9X15W	12 10 01	3M467	15	9	AP-4	1400		X
KPS 9X20W	12 10 02	3M467	20	9	AP-4	600		X
KPS 9X20G	12 12 02	3M467	20	9	AP-4	600		X
KPS 9X35W	12 10 03	3M467	35	9	AP-4	360		X
KPS 9X35G	12 12 03	3M467	35	9	AP-4	360		X
KPS 15X17W	12 11 10	3M467	17	15	AP-4	720		X
KPS 15X27W	12 11 11	3M467	27	15	AP-4	480		X
KPS 15X49W	12 11 12	3M467	49	15	AP-4	240		X
KPS 15X67W	12 11 13	3M467	67	15	AP-4	120		X

Bezeichnung	Artikelnummer	Kleberausstattung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
			Länge (L)	Breite (B)			Stück	Office Laserdrucker
Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung mit Polyester Etiketten zum Kleben								
ETLG 19x6R gelb	10 90 02	Acrylat	19	6		10 X 306	X	X
ETLG 19x6R weiß	10 90 03	Acrylat	19	6		10 X 306	X	X
ETLG 19x8R gelb	10 90 00	Acrylat	19	8		10 X 270	X	X
ETLG 19x8R weiß	10 90 01	Acrylat	19	8		10 X 270	X	X
ETD 18x9 gelb	10 90 50	Acrylat	18	9		100 X 96		X



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

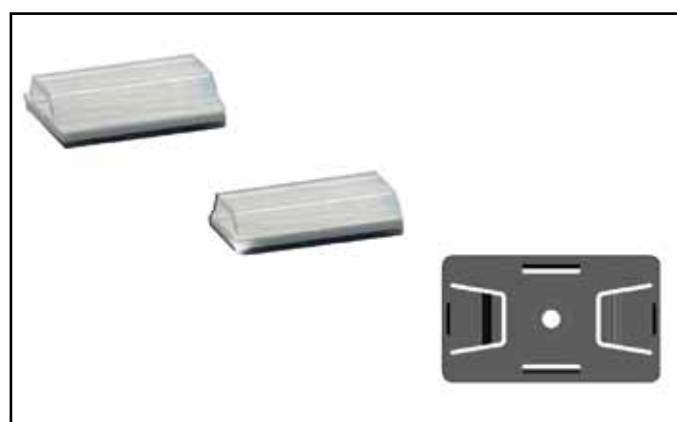
Etiketten für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Bezeichnung	Artikelnummer	Kleberausstattung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
			Länge (L)	Breite (B)			GS-Jet	Plotter
Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung mit Polycarbonat Etiketten zum Kleben								
TA156AY	10 95 00	3M468	15	6	AP-C1	10 x 105	X	X
TA156AW	10 95 01	3M468	15	6	AP-C1	10 x 105	X	X
TA178AY	10 95 02	3M468	17	8	AP-C1	10 x 66	X	X
TA178AW	10 95 03	3M468	17	8	AP-C1	10 x 66	X	X
TA1517AY	10 95 06	3M468	15	17	AP-C1	10 x 36	X	X
TA1517AW	10 95 07	3M468	15	17	AP-C1	10 x 36	X	X
TA128AY	10 95 08	3M468	12	8	AP-C1	10 x 99	X	X
TA128AW	10 95 09	3M468	12	8	AP-C1	10 x 99	X	X
TA207AY	10 95 10	3M468	20	7	AP-C1	10 x 60	X	X
TA207AW	10 95 11	3M468	20	7	AP-C1	10 x 60	X	X
TA209AY	10 95 12	3M468	20	9	AP-C1	10 x 50	X	X
TA209AW	10 95 13	3M468	20	9	AP-C1	10 x 50	X	X



Montageträger für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Bezeichnung	Artikelnummer	Anwendung / Montage	Abmaße in mm		passendes Kennzeichenplättchen	VPE
			Länge (L)	Breite (B)		
Montageträger für die Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung zum Rasten						
RGM 4X18	12 02 00	Siemens	18	10	KP 4X	190
Montageträger für die Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung zum Kleben						
SGM 4X12	12 01 00	universal	12	10	NUT, KP 4X	1000
SGM 4X16	12 01 01	universal	16	10	NUT, KP 4X	1000
SGM 4X18	12 01 02	universal	18	10	NUT, KP 4X	1000
SGM 4X22	12 01 03	universal	22	10	NUT, KP 4X	1000
SGM 4X25	12 01 04	universal	25	10	NUT, KP 4X	1000
SGM 9X20	12 00 00	universal	20	10	TA9, KP 9X	1000
SGM 9X35	12 00 02	universal	35	10	TA9, KP 9X	1000
Montageträger für die Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung zum Kleben, Schrauben oder Nieten						
PT 3017B	13 00 10	schrauben, nieten	30	17	TA2715W	270
PT 5217B	13 00 12	schrauben, nieten	52	17	TA5015W	150
PT7017B	13 00 14	schrauben, nieten	70	17	TA6715W	75
MT 15 X 27	13 00 00	schrauben, nieten	30	18	KP 15X27W	250
MT 15 X 49	13 00 02	schrauben, nieten	52	18	KP 15X49W	250
MT 15 X 67	13 00 04	schrauben, nieten	70	18	KP 15X67W	250
PT 3017BA	13 00 11	kleben, schrauben, nieten	30	17	TA2715W	270
PT 5217BA	13 00 13	kleben, schrauben, nieten	52	17	TA5015W	150
PT7017BA	13 00 15	kleben, schrauben, nieten	70	17	TA6715W	75
MTK 15 X 27	13 00 01	kleben, schrauben, nieten	30	18	KP 15X27W	250
MTK 15 X 49	13 00 03	kleben, schrauben, nieten	52	18	KP 15X49W	250
MTK 15 X 67	13 00 06	kleben, schrauben, nieten	70	18	KP 15X67W	250



SGM 9x20

SGM 4x12

PT 3017B



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

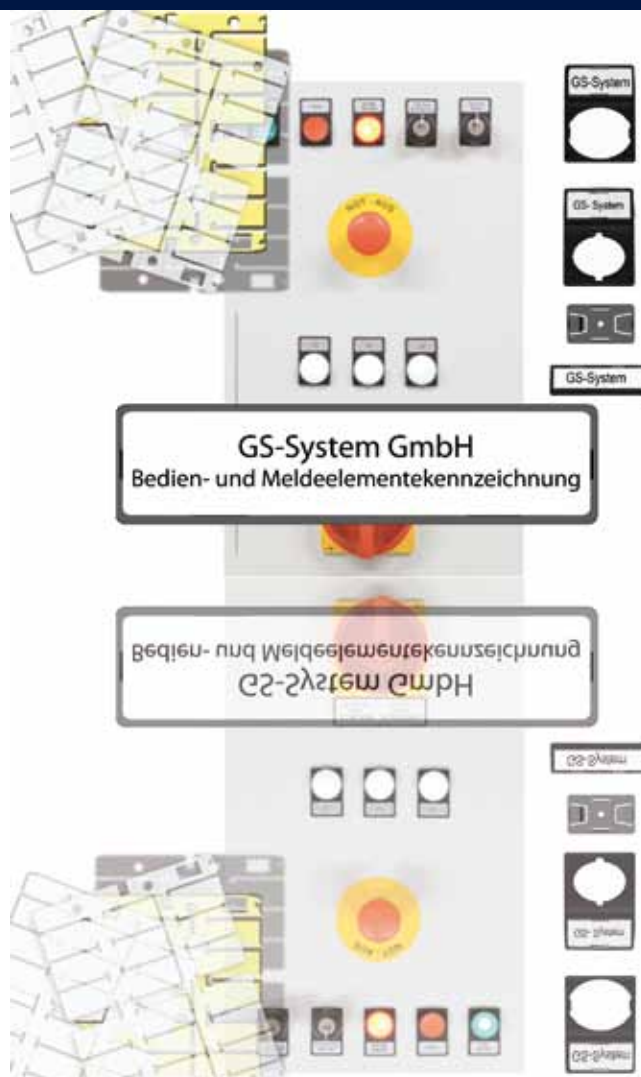
Montageschiene für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

Bezeichnung	Artikelnummer	Kleberausstattung	Abmaße in mm		passendes Kennzeichenplättchen	VPE
			Länge (L)	Breite (B)		
Montageschiene für die Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung zum Kleben						
MTSK 9500 grau	12 60 00	3M468	500	9	9mm Serie	50
MTSK 91000 grau	12 60 02	3M468	1000	9	9mm Serie	50
MTSKS 9500 grau	12 60 11	Schaumkleber	500	9	9mm Serie	50
MTSKS 91000 grau	12 60 10	Schaumkleber	1000	9	9mm Serie	50
MTSK 15430 schwarz	12 65 01	3M468	430	15	15mm Serie	50
MTSK 15500 schwarz	12 65 03	3M468	500	15	15mm Serie	50
MTSK 15630 schwarz	12 65 02	3M468	630	15	15mm Serie	50
MTSK 151000 schwarz	12 65 00	3M468	1000	15	15mm Serie	50
MTSKS 15430 schwarz	12 65 10	Schaumkleber	430	15	15mm Serie	50
MTSKS 15500 schwarz	12 65 11	Schaumkleber	500	15	15mm Serie	50
MTSKS 15630 schwarz	12 65 12	Schaumkleber	630	15	15mm Serie	50
MTSKS 151000 schwarz	12 65 13	Schaumkleber	1000	15	15mm Serie	50

Montageschiene für die Geräte-, Geräteplatzkennzeichnung zum Schrauben oder Nieten						
MTS 91000 grau	12 60 03	schrauben, nieten	1000	9	9mm Serie	50



Befehlselementekennzeichnung / Meldeelementekennzeichnung

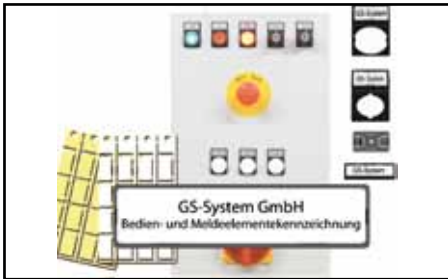


Befehlselementekennzeichnung / Meldeelementekennzeichnung

Mit unseren Kennzeichenplättchen beschriften Sie alle gängigen Befehls-
elemente und Meldegeräte. Entscheiden Sie sich für einen gebundenen oder
frei positionierbaren Montageträger. Die einrastbaren Kennzeichenplättchen
können bei Bedarf mit einem zusätzlichen Schutz für Anwendungen in rauer
Umgebung ausgestattet werden. Die frei positionierbaren (Hersteller unabhän-
gige) Montageträger sind in mehreren Größen verfügbar und können mit Hilfe
von Schrauben oder Nieten an der geforderten Position befestigt werden.



Befehlelementekennzeichnung / Meldeelementekennzeichnung



Kennzeichenplättchen für Bedienelemente

Mit unseren Kennzeichenplättchen beschriften Sie alle gängigen Befehlelemente und Meldegeräte. Entscheiden Sie sich für einen gebundenen oder freipositionierbaren Montageträger.

Die einrastbaren Kennzeichenschilder können bei Bedarf mit einem zusätzlichen Schutz für Anwendungen in rauer Umgebung ausgestattet werden. Für eine Laser- oder Gravurbeschriftung der Bedien- und Meldeelemente steht Ihnen unser 2-Schicht Material in vielen Größen und Farben im Nutzen auf der Matte zur Verfügung.



Kennzeichenplättchen



-40°C – +80°C



PC (Polycarbonat)



Brandklasse nach UL 94 V0



Laser-Gravur-Material



Acryl



Kleber 3M468 oder Haftfolie

- Mattenstärke 0,8mm oder 1,6mm
- Deckschicht 0,08mm



Montageträger



-40°C – +80°C



Polyester Folie



Brandklasse nach UL 94 V0

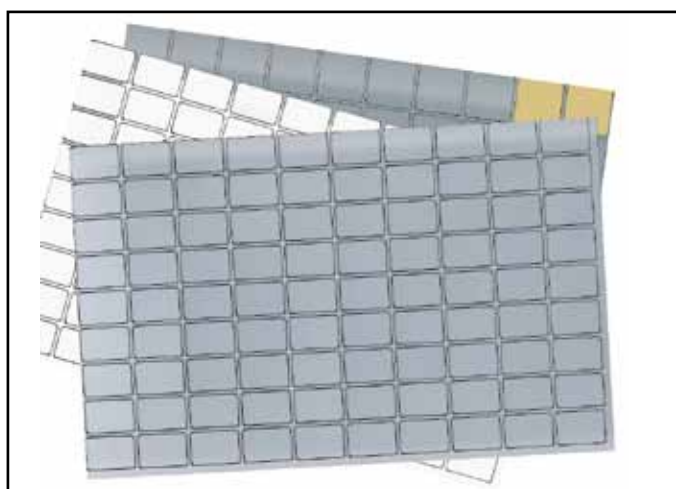


Acrylat Kleber

Bezeichnung	Artikelnummer	Anwendung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabe-gerät	
			Länge (L)	Breite (B)			Stück	GS-Jet
Kennzeichenplättchen								
TA2715W	10 17 20	PT3017B, PTD022, PTD022,5	27	15	AP-C1	270	X	X
TA2715Y	10 17 30	PT3017B, PTD022, PTD022,5	27	15	AP-C1	270	X	X
TA5015W	10 17 22	PT5017B, PT5017BA	50	17	AP-C1	150	X	X
TA5015Y	10 17 32	PT5017B, PT5017BA	50	17	AP-C1	150	X	X
TA6715W	10 17 24	PT6717B, PT6717BA	67	17	AP-C1	75	X	X
TA6715Y	10 17 34	PT6717B, PT6717BA	67	17	AP-C1	75	X	X
KP 15X27W	10 14 00	MT15X27, MT22,5, MT22,5T	27	15	AP-4	480		X
KP 15X49W	10 14 02	MT15X49, MTK15X49	49	15	AP-4	240		X
Transparente Abdeckungen								
VET2715	10 17 40	PT3017B, PTD022, PTD022,5	27	15	AP-C1	270	X	X
VET5015	10 17 42	PT5017B, PT5017BA	50	17	AP-C1	150	X	X
VET6715	10 17 44	PT6717B, PT6717BA	67	17	AP-C1	75	X	X
KP 15X27T	10 14 00	MT15X27, MT22,5, MT22,5T	27	15	AP-4	480		X
KP 15X49T	10 14 03	MT15X49, MTK15X49	49	15	AP-4	240		X

Laser- und Gravurschilder für Bedienelemente

Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Kleberausstattung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
				Länge (L)	Breite (B)			Stück	GS-Jet
Laser- und Gravurschilder haftend									
LGMhf 27x15x0,8	19 51 07	weiß / schwarz	Haftfolie	27	15	Haftmatte	120		X
LGMhf 27x15x0,8	19 51 08	silber / schwarz	Haftfolie	27	15	Haftmatte	120		X
LGMhf 27x49x0,8	19 51 09	weiß / schwarz	Haftfolie	50	15	Haftmatte	66		X
LGMhf 27x49x0,8	19 51 10	silber / schwarz	Haftfolie	50	15	Haftmatte	66		X
LGMhf 27x67x0,8	19 51 11	weiß / schwarz	Haftfolie	67	15	Haftmatte	44		X
LGMhf 27x67x0,8	19 51 12	silber / schwarz	Haftfolie	67	15	Haftmatte	44		X
Laser- und Gravurschilder klebend									
LGMsk 22x22x0,8 Radius	19 01 04	weiß / schwarz	3M468	22	22	Haftmatte	84		X
LGMsk 22x22x0,8 Radius	19 01 06	silber / schwarz	3M468	22	22	Haftmatte	84		X
LGMsk 27x12,5x0,8 Radius	19 01 31	weiß / schwarz	3M468	27	12,5	Haftmatte	120		X
LGMsk 27x12,5x0,8 Radius	19 01 07	silber / schwarz	3M468	27	12,5	Haftmatte	120		X
LGMsk 27x18x0,8 Radius	19 01 32	weiß / schwarz	3M468	27	18	Haftmatte	90		X
LGMsk 27x18x0,8 Radius	19 01 08	silber / schwarz	3M468	27	18	Haftmatte	90		X
LGMsk 27x19x0,8	19 01 34	weiß / schwarz	3M468	27	19	Haftmatte	90		X
LGMsk 27x19x0,8	19 01 35	silber / schwarz	3M468	27	19	Haftmatte	90		X
LGMsk 27x27x0,8 Radius	19 01 33	weiß / schwarz	3M468	27	27	Haftmatte	60		X
LGMsk 27x27x0,8 Radius	19 01 16	silber / schwarz	3M468	27	27	Haftmatte	60		X
LGMsk 28x17,5x0,8	19 01 18	weiß / schwarz	3M468	28	17,5	Haftmatte	100		X
LGMsk 28x17,5x0,8	19 01 19	silber / schwarz	3M468	28	17,5	Haftmatte	100		X



Laser- und Gravurschilder



Anwendungsbeispiel Bedienelementekennzeichnung



Befehlselementkennzeichnung / Meldeelementkennzeichnung

Montageträger für Bedienelementkennzeichnung

Bezeichnung	Artikelnummer	Montage	Abmaße in mm		VPE	passendes Kennzeichen- plättchen
			Länge (L)	Breite (B)	Stück	
Montageträger für die universelle Bezeichnung von Bedien- und Meldeelementen						
PT 3017B	13 00 10	schrauben, nieten	30	17	270	TA2715W
PT 5217B	13 00 12	schrauben, nieten	52	17	150	TA5015W
PT7017B	13 00 14	schrauben, nieten	70	17	75	TA6715W
MT 15 X 27	13 00 00	schrauben, nieten	30	18	250	KP 15X27W
MT 15 X 49	13 00 02	schrauben, nieten	52	18	250	KP 15X49W
MT 15 X 67	13 00 04	schrauben, nieten	70	18	250	KP 15X67W
PT 3017BA	13 00 11	kleben, schrauben, nieten	30	17	270	TA2715W
PT 5217BA	13 00 13	kleben, schrauben, nieten	52	17	150	TA5015W
PT7017BA	13 00 15	kleben, schrauben, nieten	70	17	75	TA6715W
MTK 15 X 27	13 00 01	kleben, schrauben, nieten	30	18	250	KP 15X27W
MTK 15 X 49	13 00 03	kleben, schrauben, nieten	52	18	250	KP 15X49W
MTK 15 X 67	13 00 06	kleben, schrauben, nieten	70	18	250	KP 15X67W
Bezeichnung	Artikelnummer	Anwendung	Kleberausstattung	passend für	VPE	passendes Kennzeichen- plättchen
				Durchmesser	Stück	
Montageträger für die positionsbezogene Bezeichnung von Bedien- und Meldeelementen Standard 22,5						
PTD022	13 01 00	22,5mm Siemens, Möller		Ø 22,5mm	270	TA2715W, LGMhf27x15
PTD022,5	13 01 02	22,5mm Telemecanique		Ø 22,5mm	270	TA2715W, LGMhf27x15
PTD022A	13 01 01	22,5mm Siemens, Möller	Acrylkleber	Ø 22,5mm	270	TA2715W, LGMhf27x15
PTD022,5A	13 01 03	22,5mm Telemecanique	Acrylkleber	Ø 22,5mm	270	TA2715W, LGMhf27x15
MT22,5B	13 01 04	22,5mm Siemens, Möller		Ø 22,5mm	250	KP15x27, LGMhf27x15
MT22,5T	13 01 06	22,5mm Telemecanique		Ø 22,5mm	250	KP15x27, LGMhf27x15
MTK22,5B	13 01 05	22,5mm Siemens, Möller	Acrylkleber	Ø 22,5mm	250	KP15x27, LGMhf27x15
MTK22,5T	13 01 07	22,5mm Telemecanique	Acrylkleber	Ø 22,5mm	250	KP15x27, LGMhf27x15

Anlagenkennzeichnung



Anlagenkennzeichnung

In der Technik gilt die Definition Anlage als eine planvolle Zusammenstellung von Bauteilen zu einer ortsgebundenen benutzten, funktionsintegrierenden Gesamtkonstruktion, die einem bestimmten Zweck dient und eine selbstständige Einheit darstellt.



Anlagenkennzeichnung



Bezeichnungsschilder für Anlagen

In der elektrischen Beschriftung wird die Bezeichnung einer Anlage mit einem = für den Fachmann kenntlich gemacht. Da Ihre Anlagen die unterschiedlichsten Abmaße beinhalten kann, haben wir eine Selektion an unterschiedlichen Schildgrößen und Schildermaterialien für die Beschriftung Ihrer Anlage in unserem Lieferprogramm. Wählen Sie aus den unterschiedlichen Materialien für Ihren Einsatzfall die passende Variante. Gern steht Ihnen unser Team bei der Auswahl zur Seite.



Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Montage	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabegerät	
				Länge (L)	Breite (B)			Stück / Bogen	GS-Jet
Bezeichnungsschilder									
TA100060	14 00 00	weiß	schrauben, nieten	100	60	AP-C1	10	X	X
TA100060Y	14 00 01	gelb	schrauben, nieten	100	60	AP-C1	10	X	X
TA100090	14 00 02	weiß	schrauben, nieten	100	90	AP-C1	10	X	X
TA100090Y	14 00 03	gelb	schrauben, nieten	100	90	AP-C1	10	X	X
KP 50X75W	14 50 00	weiß	schrauben, nieten	100	60	AP-1	20		X
KP 75X95W	14 50 02	weiß	schrauben, nieten	115	80	AP-1	20		X
Transparente Abdeckungen									
VET100060	14 01 00	transparent	Transparente Abdeckung	105	65	-	10	-	-
VET100090	14 01 02	transparent	Transparente Abdeckung	105	95	-	10	-	-
TA 50X75T	14 51 00	transparent	Transparente Abdeckung	100	60	-	10		
TA 75X95T	14 51 02	transparent	Transparente Abdeckung	115	80	.-	10		



Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Kleberausstattung	Abmaße in mm		Aufnahmeplatte	VPE	Ausgabe-gerät	
				Länge (L)	Breite (B)			Stück / Bogen	GS-Jet
Etiketten klebend									
TA3070AW	10 95 17	weiß	3M468	30	70	AP-C1	30	X	X
TA3070AY	10 95 16	gelb	3M468	30	70	AP-C1	30	X	X
TA2080AW	10 95 15	weiß	3M468	20	80	AP-C1	40	X	X
TA2080AY	10 95 14	gelb	3M468	20	80	AP-C1	40	X	X
TA4090AW	10 95 19	weiß	3M468	40	90	AP-C1	20	X	X
TA4090AY	10 95 18	gelb	3M468	40	90	AP-C1	20	X	X
TA80100AW	10 95 21	weiß	3M468	80	100	AP-C1	10	X	X
TA80100AY	10 95 20	gelb	3M468	80	100	AP-C1	10	X	X
Laser- und Gravurschilder klebend									
LGMsk 95x45x0,8	19 01 29	weiß / schwarz	3M468	95	45	Haftmatte	12		X
LGMsk 205x305x0,8	19 01 00	weiß / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMsk 205x305x0,8	19 01 01	silber / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMsk 205x305x1,6	19 06 00	weiß / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMsk 205x305x1,6	19 06 01	silber / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMhf 205x305x0,8	19 51 00	weiß / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMhf 205x305x0,8	19 51 01	silber / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMhf 205x305x1,6	19 56 00	weiß / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X
LGMhf 205x305x1,6	19 56 01	weiß / schwarz	3M468	305	205	Haftmatte	1		X

Weitere Größen und Farben auf Anfrage:

Tel: 0 79 03 - 9 32 99-0
E-Mail: info@gs-system.de



Dienstleistungen

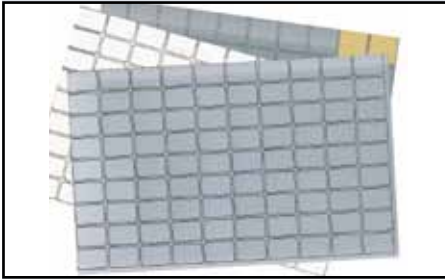


Dienstleistungsservice

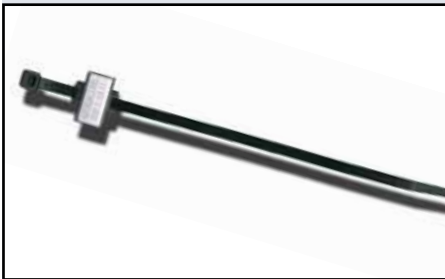
Unser besonderer Kennzeichnungs-Service ist Ihr Gewinn!

Rufen Sie uns!

Sie erreichen uns von Montag bis Freitag von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr
unter Tel: 0 79 03 - 9 32 99 -0
oder kontaktieren Sie uns jederzeit per E-Mail: info@gs-system.de.



Wir beraten Sie gerne zu Ihrem Beschriftungsbedarf und
erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.





Dienstleistungsservice

Wir beschriften für Sie:		Beschriftung mit:					
Anwendung	Material	Plotter	GS - Jet	Office- drucker	C02- Laser	YAK/Faser Laser	Gravur
Ader- und Kabelkennzeichnung	Polycarbonat	X	X			X	
	2-Schichtmaterial				X		X
	elox. Aluminium					X	X
Klemmenkennzeichnung	Polycarbonat	X	X			X	
Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung	Polycarbonat	X	X			X	
	2-Schichtmaterial				X		X
	elox. Aluminium					X	X
	Polyester	X		X			
Bedien- und Meldeelementekennzeichnung	Polycarbonat	X	X			X	
	2-Schichtmaterial				X		X
Anlagenkennzeichnung	Polycarbonat	X	X			X	
	2-Schichtmaterial				X		X
	elox. Aluminium					X	X

Gerne übernehmen wir für Sie auch Zusatzdienstleistungen:

- Bestückung von Montageträgern
- Vormontage von Kabelbindern
- Montagefertige Kennzeichnungen

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Hard- und Software



Drucker GS-JET Art. Nr. 16 50 10

Die geringen Abmessungen sorgen für einen minimalen Platzbedarf des Inkjet-Druckers GS-JET, der sich durch innovatives Design, Benutzerfreundlichkeit, Einsatzbereitschaft und problemlose Wartung auszeichnet.

VORTEILE

- PLUG & PRINT-Technologie
- Keine Treiberinstallation
- Sofortige Einsatzbereitschaft ohne Konfiguration
- So benutzerfreundlich, dass keine Anleitung nötig ist
- Reduzierte Abmessungen für minimalen Platzbedarf

Die ideale Lösung für den automatischen und schnellen Dauerdruck von:

- Kennzeichenplättchen für Ader- und Kabelkennzeichnung
- Kennzeichenplättchen für Klemmen- und Klemmleistenkennzeichnung
- Kennzeichenplättchen für Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung
- Kennzeichenplättchen für Bedien- und Meldeelementkennzeichnung
- Kennzeichenplättchen für Anlagenkennzeichnung

Diese absolut innovative Lösung mit wettbewerbsfähigem Preis wird einer Vielzahl von Bedürfnissen an industriellen und nicht-industriellen Sektoren gerecht.

Der Drucker ist mit einem integriertem Magazin ausgerüstet, das alle oben genannten Kennzeichenmaterialien aufnimmt. Angefangene Matten können jederzeit in einzelnen Stämmen ein weiteres Mal bedruckt werden.

Das Magazin kann bis zu 80 Matten, d.h. insgesamt 4.800 Plättchen der Serie NUT 12 fassen (Plättchen für Bezeichnungshülsen, Länge 12 mm).

In einer Stunde werden 24.000 gebrauchsfertige Plättchen bedruckt.

Die mit selbstverlöschendem Material (Polycarbonat) hergestellten Module ermöglichen zusammen mit der spezifischen Tinte eine nahezu sofortige Verwendung des bedruckten Moduls, das im Sinne von CEI 16-7 wischfest ist.



Software Marking Pro für Beschriftungen

Die Beschriftungssoftware Marking Pro wird für das Ausgabegerät GS-JET und den marktüblichen Plottern verwendet. Die benutzerfreundliche Anwendung ist äußerst flexibel gestaltet und ermöglicht das Festlegen von Parametern für Beschriftungen von GS-System Plättchen, wobei die Reihenfolge der aus einer Datenbank der Software ausgewählten Plättchen und Symbole an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden kann. Marking Pro verwaltet für den Druck gleichzeitig mehrere Peripheriegeräte.

Die intuitive Schnittstelle und grafischen Elemente sorgen für eine benutzerfreundliche Gestaltung. Das System zeigt das Endergebnis vor dem Ausdruck an und bedarf keiner spezifischen Informatikkenntnisse.

VORTEILE

- Flexible Positionierung und Festlegung der Zeichen
- Intuitive Benutzerschnittstelle
- Rasche und effiziente Erarbeitung von Beschriftungslösungen
- Grafischer und nicht-grafischer Editor (benutzerdefiniert)
- Keine Anfangskonfiguration
- Austausch der Dateien mit Elektro-CAD-Systemen
- Bilderfassung in den Formaten BMP, JPG, TIFF UND GIF

Schaltnetzgeräte



Das umfassende Angebot der Cabur Netzgeräteserien bietet für alle Anwendungsbereiche die ideale Lösung im Hinblick auf Leistungen, Zuverlässigkeit, kleinsten mechanischen Abmessungen und Preis. Das innovative Design macht die Entscheidung, welches Netzgerät sich am besten für welche Anlage oder Schalttafel eignet, noch viel einfacher.

In Übereinstimmung mit den Qualitätsstandards des Unternehmens, die seit mehr als 10 Jahren angewendet werden, sind die elektronischen Produkte Cabur Qualitätsartikel, die mit größter Sorgfalt und unter der ausschließlichen Verwendung hochwertiger und zuverlässiger Materialien und Bauteile entwickelt und hergestellt wurden. Die Technologie der Geräte und unserer Erfahrung in diesem Bereich garantieren unseren elektronischen Produkten minimale Störanfälligkeit und optimale Betriebseigenschaften.

Folgende Produkte haben wir für Sie in unserem Lieferprogramm:

- Domotic Power
Einphasige Schaltnetzteile mit einer Leistung von bis zu 70W für Antriebe in der Gebäude- und Industrietechnik.
- Easy Power
Einphasige Schaltnetzgeräte für allgemeine Anwendungen. Die ideale Lösung für kostengünstige Installationen.
- Universal Power
Ein- und Zweiphasige Schaltnetzgeräte für industrielle Automations- und Prozesssteuerung.
- Cool Power
Schaltnetzgeräte für industrielle Automations- und Prozesssteuerung.
- Triple Power
Dreiphasige Schaltnetzteile 400...500Vac für Industrieantriebe. Versorgung mit Spitzenlast für 5 Sek., die den Nennstrom um 50% überschreitet, wobei eine stabile Ausgangsspannung und Speisung des Systems gewährleistet sind.

Schaltnetzgeräte von Cabur



Domotic Power



Easy Power



Cool Power



Universal Power



Triple Power

Cabur-Netzteile: Ganze Leistung – wann immer Sie sie brauchen

Cabur-Netzteile für die Hutschienenmontage sind das Ergebnis tiefgreifender Forschungs- und Entwicklungsinvestitionen und innovativer Technologien. Unter anderem die leistungsstarke Switching-Technologie für den Industrie-sektor Zuverlässigkeit, Leistung und Flexibilität auch für besonders kritische und anspruchsvolle Anwendungen.

Das umfassende Angebot bietet die richtige Lösung für die unterschiedlich-ten

Anwendungen und Umgebungen wie:

- Domotik
- Maschinen- oder Industrieantriebe
- Prozesssteuerung
- Elektrische Systeme, Gebäude- und Industrietechnik

Domotic Power

Perfekte Gestaltung für Steuereinheiten und flache Schalttafeln

- Kompakte Abmessungen
- Minimaler Kosten- und Installationsaufwand
- Für alle Versorgungsnetze

Easy Power

Die Leistung eines Industrieprodukts zu vorteilhaften Preisen

- Vorteilhaftes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kompakte Gestaltung und Zuverlässigkeit
- Antriebe in Gebäuden und Anlageninstallationen im Allgemeinen

Cool Power

Energieeinsparung und erhöhte Zuverlässigkeit

- Hohe Effizienz für reduzierte Temperaturen und geringere Verlustleistung
- Geringster Platzbedarf
- Garantierte Selektivität der Schutzeinrichtungen von DC-Leitungen dank hoher Leistungsreserve
- Für auch anspruchsvolle Schalttafeln von Antrieben für die Industrie- und Prozesssteuerung

Universal Power

Maximale Anpassung an AC-Netze

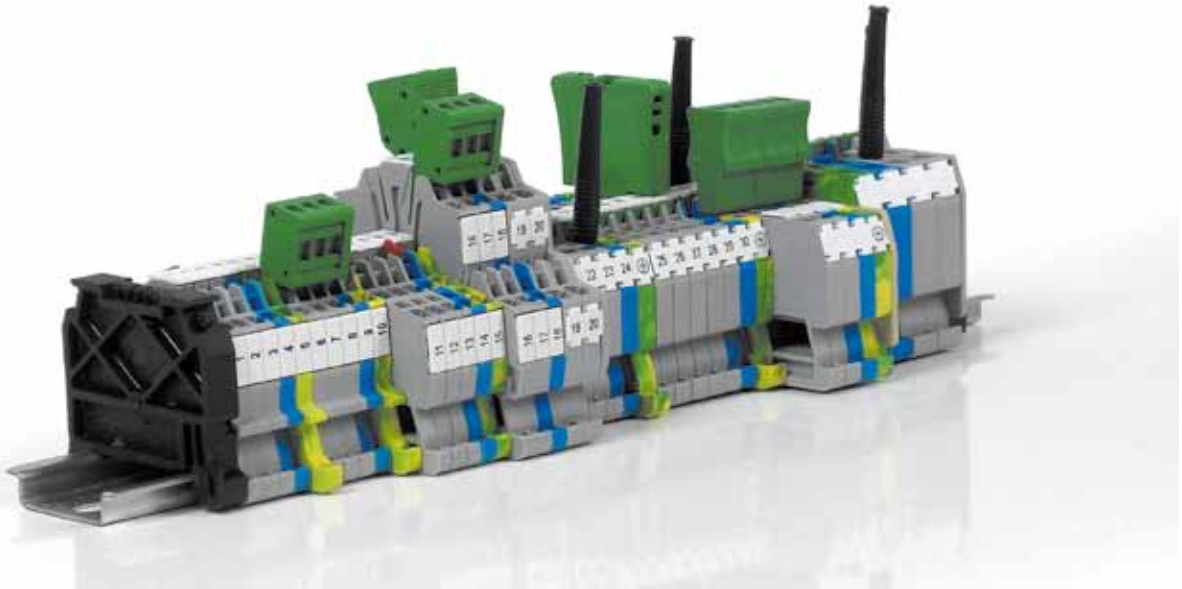
- Flexibilität für ein- und dreiphasige Netze
- Maximale Zuverlässigkeit in Industrieumgebungen
- Für Industrieantriebe und Prozesssteuerungen

Triple Power

Für heikelste und anspruchsvollste Anwendungen in dreiphasigen Netzen

- Hohe Effizienz für reduzierte Temperaturen und geringere Verlustleistung
- Geringster Platzbedarf
- Garantierte Selektivität der Schutzeinrichtungen von DC-Leitungen dank hoher Leistungsreserve
- Für auch anspruchsvolle Schalttafeln von Antrieben für die Industrie und Prozesssteuerung

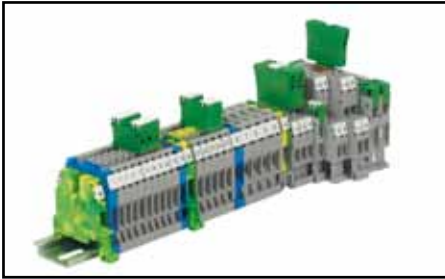
Verbindungstechnik von Cabur



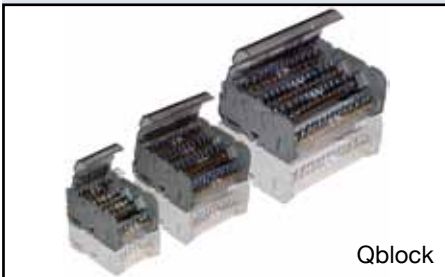
Ihr Spezialist für Verbindungstechnologie mit den Ziel Qualität vor Quantität, den Unterschied findet man im Detail. Hier die vier Argumente für das Cabur Klemmenportfolio.

- Baubreite
- elektrische Sicherheit
- Zubehör
- Preis

Überzeugen Sie sich selbst von dem innovativen Klemmenportfolio.



Erdungsklemmen



Qblock

Verbindungstechnik von Cabur

Es stehen folgende Produktlinien zur Verfügung

- Schraubtechnologie Klemme in Polyamid Ausführung
- Zugfedertechnologie Klemme in Polyamid Ausführung
- Hochtemperaturbereichsklemmen Schraubtechnologie in Melamin-Ausführung
- Erdungsklemmen
- Endklemmen
- Qblock Installationsgehäuse

Durch das PC gestützte Projektierungssystem Speed Rail lassen sich Projekte einfach vom PC aus planen. Von der Reihenklemme über das Montagematerial und Werkzeug finden Sie alles was Sie für eine professionelle Schaltschrankverdrahtung benötigen. Selbstverständlich lassen sich alle Bauteile mit unserem Kennzeichnungssystem beschriften. Internationale Zulassungen wie UL und Ex usw. sind für uns selbstverständlich.

Speed Rail



Software für das Design von Klemmleisten:

Die Anwendung Speed Rail vereinfacht und verkürzt die Planung und Verwirklichung von Klemmleisten mit Klemmen von Cabur. Die intuitive Schnittstelle und grafischen Elemente sorgen für eine benutzerfreundliche Gestaltung. Das System zeigt das Endergebnis vor dem Ausdruck an und bedarf keiner spezifischen Informatikkenntnisse. Das Programm führt den Benutzer durch alle Zeichnungsphasen der Klemmleiste, indem:

- die Endplättchen automatisch hinzugefügt oder entfernt werden, die ggf. für die Abdeckung der freiliegenden Kontakte erforderlich sind oder zur Isolation dienen
- automatisch eine Trennwand für Brücken eingefügt wird, die untereinander keinen ausreichenden Abstand aufweisen
- ein Kurzschlussrisiko gemeldet und vorgeschlagen wird, ein Endplättchen oder Trennwand einzufügen
- die Brücken optimal positioniert werden, damit eine maximale Isolation gewährleistet ist.

Zubehör für die Solartechnik von Cabur



Kabel

Klemmen

Geräte / Platz

Bedienelemente

Anlagen

Dienstleistungen

Distribution

Zubehör für die Solartechnik von Cabur



Ihr Spezialist von Zubehörkomponenten für die grüne Energie. Um die Sicherheit, eine lange Lebensdauer und maximale Effizienz Ihrer Anlage zu gewährleisten, schlägt Cabur eine Reihe von Produkten und ausgewählten Komponenten vor.

- Solar Verbindungsstecker eine komplette Serie von Anschlüssen Line 3, Line 4
- Solar Fix ein innovatives und lizenziertes System für die Befestigung von Photovoltaik-Modulen
- SPD-Überspannungsschutz
- Schraubklemmen
- Dioden für Streicher Solar Safety
- Sicherungshalter
- Trennschalter
- Werkzeuge Solar Tools
- Solar Fix unser universelles Montagesystem für Solarpanelen
- Solar Verbindungsstecker für Anschlusssegmente, Verlängerungskabel und Y - Verteiler
- Solar Tools passende Crimp- und Montagewerkzeuge für unsere Steckersysteme
- Solar String Boxen und Überspannungsschutzgeräte



Katalogbestellung

Weitere Kataloge für folgende Produktlinien sind bei uns erhältlich:

Schaltnetzteile



Komponenten für Solartechnik



Verbindungstechnik



Produktdatenblätter
auf Anfrage



Unsere Kataloge finden Sie im PDF-Format unter:
<http://www.gs-system.de/downloads>

Haftungsausschluss

Alle hier aufgeführten Informationen wurden nach bestem Wissen zusammengestellt.

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften, die dem Kunden zu Bestellzwecken übergeben werden, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler zu korrigieren.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Symbole & Bedeutung



Temperatureinsatzbereich



Material



Brandverhalten nach UL



RoHS konform



Kleberausstattung

Überreicht durch:



GS-System GmbH

Im Seetal 1/9
D- 74535 Mainhardt

Tel.: +49 (0) 7903 / 93 299 - 0
Fax: +49 (0) 7903 / 93 299 - 21

Email: info@gs-system.de

GS-System Nord GmbH

Grubenstraße 20
D - 18055 Rostock

Tel.: +49 (0) 381 / 20 37 213
Fax: +49 (0) 38207 / 77 62 68

Email: info.nord@gs-system.de