



THERMOTRANSFER

ADER- KABELKENNZEICHNUNG

Ader- und Kabelkennzeichnung Serie TTKP - 40

Hochwertigen Kennzeichenschilder aus Polyethylen auf der Rolle für die Herstellung von schneller und kosteneffizienter Ader- und Kabelkennzeichnung. Die Oberfläche der Schilder sind mit einem Topcoat für einen professionellen UV-beständigen Druck ausgestattet. Die Bedruckung erfolgt mit einem Thermotransferdrucker.

Montageart:

zum Einschieben in die Montageträger (AKM /HAKM / KAKM / HKAKM)

Material: Polyethylen weiß 0,25mm

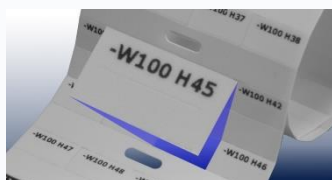
Rollenkern: 40mm (optimiert für die Desktopdrucker Serie)



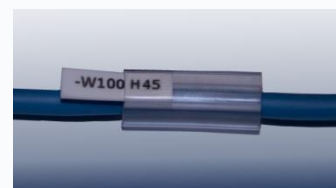
Art. Nr.	Bezeichnung	Schilder pro Zeile	Beschriftungsfläche	Rollenbreite	Lager-typen	VE Stück	Zeilen / Zeichen
101060	TTKP 40 - 8X10	4	4x10mm	40mm	X	4.000	1 / 6
101050	TTKP 40 - 8X12	4	4x12mm	48mm		4.000	1 / 8
101052	TTKP 40 - 8X15	4	4x15mm	60mm	X	4.000	1 / 10
101054	TTKP 40 - 8X18	2	4x18mm	36mm	X	2.500	1 / 12
101056	TTKP 40 - 8X23	2	4x23mm	46mm	X	2.500	1 / 15
101058	TTKP 40 - 8X30	2	4x30mm	60mm	X	2.500	1 / 20
101062	TTKP 40 - 18X20	2	9X20mm	40mm		1.250	2 / 26
101064	TTKP 40 - 18X35	2	9X35mm	70mm		1.250	2 / 46

Die Schilder werden nach der Beschriftung an der bestehenden Perforierung abgetrennt und über die Längsrichtung an der eingearbeiteten Knicklinie gefaltet.

- Schilder an der Perforationslinie abtrennen.



- An der Knicklinie falten und in den Montageträger einschieben.



Nach dem Falten schieben Sie die Einsteckschilder in den vorgesehenen Montageträger. Das flexible Material passt sich optimal an dem gewählten Montageträger an. Die passende Montageträger für die TTKP Schilder Serie sind als Standard Serie aus PVC (Type AKM/KAKM Kapitel Montageträger), oder als halogenfreie Montageträger (Type HAKM/HKAKM Kapitel Montageträger) verfügbar.

Beispiel: Ein- und mehrzeilige Ausführung für die Kabelbindermontage



Beispiel: Einzeilige Ausführung zum Aufschieben



Passendes Thermotransferband: Type Harz-B4 AXR8 60mm x 300 Meter Art. Nr. 166003
Ausgabegeräte finden Sie im Kapitel Hardware



THERMOTRANSFER

ADER- KABELKENNZEICHNUNG MONTAGETRÄGER 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 TTKP, 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
- Tüllen sind in verschiedenen Längen erhältlich



Auswahltabelle Standard Ausführung AKM

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge in mm	Querschnitt in mm ²	Durchmesser in mm	VPE in St.
10 00 00	AKM 0X10	10	0,22 – 0,5mm ²	1,3 – 2,0mm	2000
10 00 07	AKM 0X12	12			2000
10 00 14	AKM 0X16	16			2000
10 00 21	AKM 0X18	18			2000
10 00 28	AKM 0X23	23			2000
10 00 35	AKM 0X30	30			1000
10 00 01	AKM 1X10	10	0,5 – 1,5mm ²	1,8 – 2,5mm	2000
10 00 08	AKM 1X12	12			2000
10 00 15	AKM 1X16	16			2000
10 00 22	AKM 1X18	18			2000
10 00 29	AKM 1X23	23			2000
10 00 36	AKM 1X30	30			1500
10 00 02	AKM 2X10	10	0,75 – 2,5mm ²	2,5 – 4,0mm	2000
10 00 09	AKM 2X12	12			2000
10 00 16	AKM 2X16	16			2000
10 00 23	AKM 2X18	18			2000
10 00 30	AKM 2X23	23			2000
10 00 37	AKM 2X30	30			1000
10 00 03	AKM 3X10	10	2,5 – 6,0mm ²	4,0 – 6,5mm	1000
10 00 10	AKM 3X12	12			1000
10 00 17	AKM 3X16	16			1000
10 00 24	AKM 3X18	18			1000
10 00 31	AKM 3X23	23			1000
10 00 38	AKM 3X30	30			1000
10 00 04	AKM 4X10	10	10 – 35mm ²	6,0 – 10mm	1000
10 00 11	AKM 4X12	12			1000
10 00 18	AKM 4X16	16			1000
10 00 25	AKM 4X18	18			1000
10 00 32	AKM 4X23	23			1000
10 00 39	AKM 4X30	30			500
10 00 05	AKM 5X10	10	25 – 70mm ²	9 – 15mm	1000
10 00 12	AKM 5X12	12			1000
10 00 19	AKM 5X16	16			750
10 00 26	AKM 5X18	18			750
10 00 33	AKM 5X23	23			500
10 00 40	AKM 5X30	30			500



THERMOTRANSFER

ADER- KABELKENNZEICHNUNG MONTAGETRÄGER 4MM SERIE



Art. Nr.	Bezeichnung	Länge in mm	Querschnitt in mm ²	Durchmesser in mm	VPE in St.
10 00 06	AKM 6X10	10	35 – 120mm ²	15 – 24mm	500
10 00 13	AKM 6X12	12			500
10 00 20	AKM 6X16	16			500
10 00 27	AKM 6X18	18			500
10 00 34	AKM 6X23	23			500
10 00 41	AKM 6X30	30			200

Auswahltabelle Halogenfreie Ausführung HAKM

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge in mm	Querschnitt in mm ²	Durchmesser in mm	VPE in St.
10 01 05	HAKM 0X12	12	0,22 – 0,5mm ²	1,3 – 2,0mm	2000
10 01 15	HAKM 0X18	18			2000
10 01 20	HAKM 0X23	23			1000
10 01 25	HAKM 0X30	30			1000
10 01 05	HAKM 1X12	12	0,5 – 1,5mm ²	1,8 – 2,5mm	2000
10 01 16	HAKM 1X18	18			2000
10 01 21	HAKM 1X23	23			2000
10 01 26	HAKM 1X30	30			1500
10 01 07	HAKM 2X12	12	0,75 – 2,5mm ²	2,5 – 4,0mm	2000
10 01 17	HAKM 2X18	18			2000
10 01 22	HAKM 2X23	23			1000
10 01 27	HAKM 2X30	30			1000
10 01 08	HAKM 3X12	12	2,5 – 6,0mm ²	4,0 – 6,5mm	1000
10 01 18	HAKM 3X18	18			1000
10 01 23	HAKM 3X23	23			1000
10 01 28	HAKM 3X30	30			1000
10 01 09	HAKM 4X12	12	10 – 35mm ²	6,0 – 10mm	1000
10 01 19	HAKM 4X18	18			1000
10 01 24	HAKM 4X23	23			500
10 01 29	HAKM 4X30	30			500
10 01 10	HAKM 5X12	12	25 – 70mm ²	9 – 15mm	1000
10 01 30	HAKM 5X18	18			500
10 01 31	HAKM 5X23	23			500
10 01 32	HAKM 5X30	30			500



THERMOTRANSFER

ADER- KABELKENNZEICHNUNG MONTAGETRÄGER KABELBINDER



Hochwertige, volltransparente Kennzeichentüllen Ausführung KAKM und halogenfreie Kennzeichentüllen Ausführung HKAKM zur Kennzeichnung von Adern, Kabeln, Leitungen und Schläuchen. Sie dienen zur Aufnahme von vorbedruckten oder neutralen Kennzeichenplättchen der einzeiligen Typen TTKP9x, NUT4x; KP4x; MK; und LGM4x und der mehrzeiligen TTKP 18x, KP9x mit den Baubreiten von 4 und 9mm.

- Montage mit Kabelbinder (KAKM/ HKAKM)
- Tüllen sind in verschiedenen Längen erhältlich



RoHS
compliant

Auswahltabelle Standard Ausführung KAKM

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge in mm	Montage	Anzahl Laschen / passender Kabelbinder	VPE in St.
10 06 30	KAKM 4X16	16	Quer zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 06 31	KAKM 4X18	18	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 06 32	KAKM 4X23	23	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 06 36	KAKM 4X30	30	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 06 34	KAKM 4X32	32	Längs zur Leitung	2 / St. 3,6 x X mm	1000
10 06 37	KAKM 9X20	20	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 06 38	KAKM 9X35	35	Längs zur Leitung	2 / St. 3,6 x X mm	500

Auswahltabelle Halogenfreie Ausführung HKAKM

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge in mm	Montage	Anzahl Laschen / passender Kabelbinder	VPE in St.
10 07 01	HKAKM 4X18	18	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 07 00	HKAKM 4X23	23	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 07 02	HKAKM 9X20	20	Längs zur Leitung	1 / St. 3,6 x X mm	1000
10 07 03	HKAKM 9X35	35	Längs zur Leitung	2 / St. 3,6 x X mm	500



Auswahltabelle Standard Ausführung KAKM mit Kabelbinder vorkonfektioniert

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge in mm	Montage	passender Kabelbinder	VPE in St.
DL10 06 31	KAKM 4X18	18	Längs zur Leitung	1 St. 3,6 x 200mm	1000
DL10 06 32	KAKM 4X23	23	Längs zur Leitung	1 St. 3,6 x 200mm	1000
DL10 06 37	KAKM 9X20	20	Längs zur Leitung	1 St. 3,6 x 200mm	1000

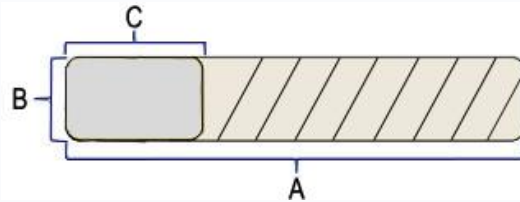
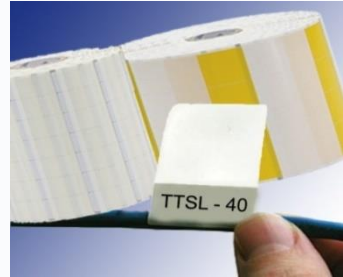


THERMOTRANSFER



Selbstlaminierende Kabelkennzeichnung mit der Materialtype TTSL - 40

Hochwertigen Kennzeichenschilder aus Vinyl auf der 40mm Rolle für die Herstellung von schneller und kosteneffizienter Ader- und Kabelkennzeichnung. Die Bedruckung erfolgt mit einem Thermotransferdrucker. Das Etikett besteht aus einem Beschriftungsfeld und einer transparenten Verlängerung. Bei der Montage wird der beschriftete Bereich durch die transparente Verlängerung überlappt. Bitte achten Sie bei der Etikettenauswahl auf den richtigen Kabeldurchmesser.



Art. Nr.	Bezeichnung	Beschriftung Fläche Weiß B x C	Rollenbreite	Kabel-durchmesser	VE
109770	TTSL 40-W 12,7X19,5 D3	12,7 x 9,5mm	69,5	D=3mm	5.000 Stück
109771	TTSL 40-W 12,7X36,5 D7	12,7 x 12,7mm	84,74	D=7mm	5.000 Stück
109772	TTSL 40-W 19X23,8 D4	19,01 x 9,5mm	94,74	D=4mm	5.000 Stück
109773	TTSL 40-W 19X44,45 D10	19,01 x 12,7mm	94,74	D=10mm	5.000 Stück
109774	TTSL 40-W 25,4X36,5 D7	25,4 x 12,7mm		D=7mm	5.000 Stück
109775	TTSL 40-W 25,4X57,15 D12	25,4 x 19mm		D=12mm	1.500 Stück
109776	TTSL 40-W 25,4X92,25 D22	25,4 x 25,4mm		D=22mm	1.500 Stück
109777	TTSL 40-W 25,4X152,40 D36	25,4 x 38,1mm		D=36mm	500 Stück
109778	TTSL 40-W 50,8X92,25 D22	50,8 x 25,4mm		D=22mm	500 Stück
109779	TTSL 40-W 50,8X177,8 D44	50,8 x 38,1mm		D=44mm	250 Stück



THERMOTRANSFER

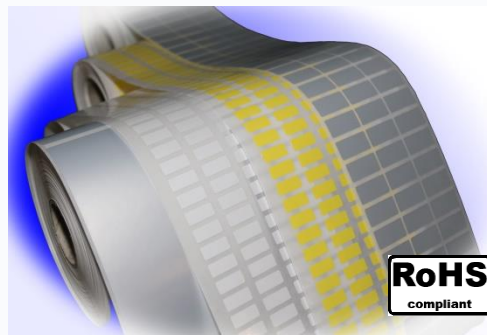
GERÄTE - GERÄTEPLATZKENNZEICHNUNG



Polyesteretiketten Serie PET - 40

Die hochwertigen Kennzeichenschilder aus Polyester auf Rolle für die Herstellung von schneller und effizienter Geräte und Geräteplatzkennzeichnung.

Die Bedruckung erfolgt mit einem Thermotransferdrucker.

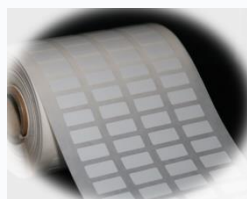


Montageart:

zum kleben; Klebstoff: permanenter Acrylatkleber
Rollenkern: 40mm (optimiert für die Desktopdrucker Serie)

Ausführung in der Farbe gelb, silber und weiß

Leicht glänzende Polyesterfolie 50µm mit einer Oberflächenbeschichtung für eine hervorragende Farbverankerung bei der Beschriftung im Thermotransferdruckverfahren. Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine flächendeckende Farbübertragung für präzise Beschriftungen. Die Polyesteretiketten eignen sich für die Verklebung auf Metall, Lacken und hochenergetischen Kunststoffen. Der permanente Acrylatkleber hat eine hohe Anfangshaftung und mind. 1006 N/m FTM 1 nach 72 Stunden auf Stahl.



Spaltenbeschreibung

- A = Trägerbreite in mm
- B = Anzahl Etiketten pro Zeile
- C = Anzahl Etiketten pro VE
- D = Anzahl Zeichen pro Zeile

Art. Nr. Gelb	Art. Nr. Silber	Art. Nr. Weiß	Bezeichnung	Format in mm	A mm	B St.	C Stück	D* Z
109654G	109654S	109654W	PET-15x6,35x50µm	15x6	105	6	10.000	10
109652G	109652S	109652W	PET-18x8x50µm	18x8	105	4	10.000	12
109630G	109630S	109630W	PET-20x8x50µm	20x8	105	4	10.000	13
109624G	109624S	109624W	PET-25,4x12,7x50µm	25,4x12,7	85	3	9.000	16
109620G	109620S	109620W	PET-36x12,7x50µm	36x12,7	80	2	10.000	24
109618G	109618S	109618W	PET-38x19x50µm	38x19	85	2	4.000	25
109612G	109612S	109612W	PET-50,8x25,4x50µm	50,8x25,4	57	1	3.000	33
109610G	109610S	109610W	PET-60x40x50µm	60x40	64	1	2.500	40
109608G	109608S	109608W	PET-70x32x50µm	70x32	76	1	3.000	46
109602G	109602S	109602W	PET-90x60x50µm	90x60	96	1	2.000	60
109600G	109600S	109600W	PET-105x52x50µm	105x52	110	1	1.000	70
109656G	109656S	109656W	PET-150x100x50µm	150x100	104	1	500	100

*Anzahl der Schriftzeichen wurde mit einer Buchstabenbreite von 1,5mm pro Zeichen berechnet

passendes Thermotransferband: Type Harz-B4 AXR8 60mm x 300meter Art. Nr. 166004
Ausgabegeräte finden Sie im Kapitel Hardware

GS-System GmbH

info@gs-system.de

Brettachhöhe 42
D - 74535 Mainhardt
www.gs-system.de

Tel.: +49 (0) 7903 93 29 90
Fax: +49 (0) 7903 93 29 9210
www.gs-system-shop.de



THERMOTRANSFER GERÄTE – GERÄTEPLATZKENNZEICHNUNG



Polyesteretiketten Serie ETPS - 40

Etiketten zur Kennzeichnung von Bauteilen. ETPS-Etiketten sparen Zeit und Geld und ermöglichen Ihnen, Schilder Vor Ort mit Ihrem Thermotransferdrucker zu erstellen. Die innovativen Etiketten wurden als Ersatz von gravierten und bedruckten Schildern entwickelt. Sie eignen sich hervorragend zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Gehäusen, Schaltschränken, Bedien- und Meldeelemente, Schalttafeln und vielem mehr.



Montageart:
zum kleben
permanenter Acrylatkleber

Material: Polyester 0,8mm
Farben: silber, weiß

Rollenkern: 40mm (optimiert für die Desktopdrucker Serie)



Spaltenbeschreibung

A = Trägerbreite in mm
B = Anzahl Etiketten pro Zeile
C = Anzahl Etiketten pro VE
D = Anzahl Zeichen pro Zeile

Art. Nr. Silber	Art. Nr. Weiß	Bezeichnung	Format in mm	A mm	B St.	C Stück	D* Z
	109302	ETPS 40-W 17X9	17X9	47	2	500	11
109344		ETPS 40-SV 22X22	22X22	47	1	250	
109310	109306	ETPS 40-SV 27X8 ETPS 40-W 27X8	27X8	37	1	250	
109312		ETPS 40-SV 27X12,5	27X12,5	47	1	200	
109316		ETPS 40-SV 27X15	27X15	47	1	200	
109305	109304	ETPS 40-SV 27X18 ETPS 40-W 27X18	27X18	47	1	500	
109320		ETPS 40-SV 35X18	35X18	47	1	125	
109320		ETPS 40-SV 45X15	45X15	47	1	125	
109332		ETPS 40-SV 60X30	60X30	68	1	125	
109340		ETPS 40-SV 90X45	90X45	68	1	100	

*Anzahl der Schriftzeichen wurde mit einer Buchstabenbreite von 1,5mm pro Zeichen berechnet

passendes Thermotransferband : Type Harz-B4 AXR8 60mm x 300meter Art. Nr. 166004
Ausgabegeräte finden Sie im Kapitel Hardware



THERMOTRANSFER

BEDIEN- MELDEELEMENTE

KENNZEICHNUNG



Polyesteretiketten Serie ETPS - 40

Etiketten zur Kennzeichnung von Drucktastern und Leuchtmeldern. Wählen Sie aus den ETPS-Etiketten Schildgrößen passend für die Hersteller Schildträger, unserem Universal Schildträger System oder zur direkten Montage mit den Bedien- und Meldeelementen. Die innovativen Etiketten wurden als Ersatz von gravierten und bedruckten Schildern entwickelt.



		<p>ETPS für Hersteller-, oder Universal-Schilderträger D=22,5mm</p>		<p>ETPS für Schalter D= 22,5mm</p>
	<p>ETPS für NOT-HALT Taster</p>			

Montageart:

zum kleben; Klebstoff:
permanenter Acrylatkleber
Rollenkern: 40mm (optimiert für die Desktopdrucker Serie)

Material: Polyester 0,8mm
Farben: silber, weiß, gelb

Spaltenbeschreibung

A = Trägerbreite in mm
B = Anzahl Etiketten pro Zeile
C = Anzahl Etiketten pro VE
D = Anzahl Zeichen pro Zeile

Art. Nr. Gelb	Art. Nr. Silber	Art. Nr. Weiß	Bezeichnung	Format in mm	A mm	B St.	C Stück	D* Z
	109344		ETPS 40-SV 22X22	22X22	47	1	250	
	109310	109306	ETPS 40-SV 27X8 ETPS 40-W 27X8	27X8	37	1	250	
	109312		ETPS 40-SV 27X12,5	27X12,5	47	1	200	
	109316		ETPS 40-SV 27X15	27X15	47	1	200	
	109305	109304	ETPS 40-SV 27X18 ETPS 40- W 27X18	27X18	47	1	500	
	109350	109351	ETPS 40 SV 30x40 1x Bohrung = D22,5mm	30x40	37	1	150	
109355			ETPS 40 Y D=60 1x Bohrung 25/27mm	D=60	67	1	50	

*Anzahl der Schriftzeichen wurde mit einer Buchstabenbreite von 1,5mm pro Zeichen berechnet
passendes Thermotransferband: Type Harz-B4 AXR8 60mm x 300meter Art. Nr. 166004
Ausgabegeräte finden Sie im Kapitel Hardware