

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklemmen bestehen aus einem Reihenklemmenunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

Ausführung	Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 36 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, dunkelbeige
BestNr.	<u>9802720001</u>
Тур	KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118175318
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	54,6 mm	Tiefe (inch)	2,15 inch
Höhe	76,5 mm	Höhe (inch)	3,012 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	20,694 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C

Allgemeines

Tragschiene TS 32, 1	S 35
----------------------	------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	36 V
Bemessungsspannung zur Nachbar-		Bemessungsspannung DC	
klemme	500 V		36 V
Nennstrom		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	6,3 A	60947-7-x	1 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten PE

PFN-Funktion	Nein

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	150 V
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	25 A
Strom Gr C (CSA)	25 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70000261		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	250 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	20 A	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig, H05(07)
		min.	0,5 mm ²
		max.	4 mm ²
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 9 mm
			max. 9 mm
		Anzugsdrehmoment	min. 0,5 Nm
			max. 0,8 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse	
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdrähtig, H07V-
		min.	1,5 mm ²
		max.	4 mm ²
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 9 mm
			max. 9 mm
		Anzugsdrehmoment	min. 0,5 Nm
			max. 0,8 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse	
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig, H05(07
	25161411991114994491991111111	min.	0,5 mm ²
		max.	4 mm ²
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min. 9 mm
	Adelelidildise	Abisolieriarige	max. 9 mm
		Anzugsdrehmoment	min. 0,5 Nm
		Anzugsurenmoment	
		Empfohlene Aderend-	
		hülse	
Klemmbereich, max.	4 mm ²		
Klemmbereich, min.	0,22 mm ²		
	840		
Klemmschraube	M 3		
Klemmschraube Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm A3		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm ²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm ² g, 0,5 mm ²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm ² g, 0,5 mm ² g 4 mm ²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm ² g, 0,5 mm ² g 4 mm ²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm ² g, 0,5 mm ² g 4 mm ² g 0,5 mm ² g, 4 mm ²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmax. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmin. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimax. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimax.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm² g, 0,5 mm² g 4 mm² g 0,5 mm² g, 4 mm² g, 0,5 mm²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmax. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmin. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimax. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimin. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimin.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm² g, 0,5 mm² g 4 mm² g 0,5 mm² g, 4 mm² g, 0,5 mm²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmax. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmin. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimax. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimin. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmax. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmax.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm² g, 0,5 mm² g 4 mm² g 0,5 mm² g, 4 mm² g, 0,5 mm² tig,4 mm² htig,0,5 mm²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmax. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmin. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimax. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimin. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmax. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmax. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmin. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm² g, 0,5 mm² g 4 mm² g 0,5 mm² g, 4 mm² tig,4 mm² tig,0,5 mm²		
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmax. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtigmin. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimax. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtimin. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmax. Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähmin. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmax.	0,6 x 3,5 mm A3 g, 4 mm² g, 0,5 mm² g 4 mm² g 0,5 mm² g, 4 mm² tig,4 mm² tig,0,5 mm²		

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 11:57:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Apochluggert weiterer Apochluge	Cabraubanaabluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Sicherungsklemmen			
Anzeige	LED rot	Leckstrom, max.	0,286 mA
Sicherungseinsatz		Verlustleistung für den ausschließlichen	•
	G-Si. 5 x 20	Kurzschlussschutz für eine Einzelanord- nung	4,0 W bei 6,3 A @ 44 °
Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlussschutz für eine Verbundan-		Verlustleistung für Überlast- und Kurz- schlussschutz für eine Einzelanordnung	
ordnung Verlustleistung für Überlast- und Kurz-	2,5 W bei 6,3 A @ 41 °C		1,6 W bei 6,3 A @ 29 °
schlussschutz für eine Verbundanord- nung	1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C		
Systemkennwerte			
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 32, TS 35
N-Funktion PEN-Funktion	Nein Nein	PE-Funktion	Nein
	IVEIII		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	. 4.20	darmonorigo
weitere technische Daten			
Offene Seiten	rechts		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Die Spannung ist abhängig von	n gewählten Sicherungselement oder der gewähl	ten Leuchtanzeige
Zulassungen		-	-
Luiussuilyeii			

ROHS Konform UL File Number Search UL Webseite Zertifikat-Nr. (UR) E60693

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 11:57:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- Declaration of Conformity
kument	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

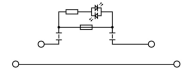


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
2004	1000 100000	Zubonot, Bozotomangotagor
GTIN (EAN)	4032248270231	Zabolio, Betolomangotagor

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Тур	DEK 5/8 MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1856750000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

QB RA



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	QB 4 WI RA8 IS	Ausführung
BestNr.	0461300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190025373	8.00, Isoliert: Ja, 27 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	QB 2 WI RA8 IS	Ausführung
BestNr.	0461100000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190034818	8.00, Isoliert: Ja, 27 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	QB 3 WI RA8 IS	Ausführung
BestNr.	0461200000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190161699	8.00, Isoliert: Ja, 27 A, grau
VPE	50 Stück	

SAK-Reihe



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Тур	AP KDKS1 DB	Ausführung
BestNr.	9532470000	Abschlussplatte (Klemmen), 73.5 mm x 1.5 mm, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4032248039227	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

5x20

5x20

Für den Schutz vor Überstrom bieten wir Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) mit den Abmaßen 5x20 mm in den Größen von 100 mA bis 6,3 A an

90.110	me bestemaaten	
Тур	G 20/1.60A/F	Ausführung
BestNr.	0430800000	Feinsicherung, flink, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/2.50A/F	Ausführung
BestNr.	0431000000	Feinsicherung, flink, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/3.15A/F	Ausführung
BestNr.	0431100000	Feinsicherung, flink, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/5.00A/F	Ausführung
BestNr.	0431300000	Feinsicherung, flink, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/0.10A/F	Ausführung
BestNr.	0430300000	Feinsicherung, flink, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/0.63A/F	Ausführung
BestNr.	0439000000	Feinsicherung, flink, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/6.30A/F	Ausführung
BestNr.	0431400000	Feinsicherung, flink, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/0.50A/F	Ausführung
BestNr.	0430600000	Feinsicherung, flink, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/0.20A/F	Ausführung
BestNr.	0430400000	Feinsicherung, flink, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/0.25A/F	Ausführung
BestNr.	0430500000	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
VPE	10 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	G 20/2.00A/F	Ausführung
BestNr.	0430900000	Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/4.00A/F	Ausführung
BestNr.	0431200000	Feinsicherung, flink, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
VPE	10 Stück	
Тур	G 20/1.00A/F	Ausführung
BestNr.	0430700000	Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
VPE	10 Stück	

DEK 5/8



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Тур	DEK 5/8 MM WS	Ausführung
BestNr.	<u>2007130000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 Stück	



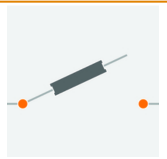
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kontakthülse



Als Zubehör für unser breites Produktportfolio an Sicherungsreihenklemmen bieten wir ebenfalls die passenden Sicherungseinsätze an. Dabei erstreckt sich das Portfolio über Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) von 5x20 mm bis hin zu 10x38 mm, E 14 bis E 18 Sicherungseinsätze, sowie KFZ Sicherungen und Sicherungsautomaten. Passeinsätze für die Sicherungseinsätze runden das Gesamtportfolio ab.

Allgemeine Bestelldaten

Тур VH 25/5/3.4 Best.-Nr. 0553300000 GTIN (EAN) 4008190095604 VPE 100 Stück

Ausführung SAK-Reihe, Kontakthülse

Z-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Тур Best.-Nr. 1269070000 4050118094091 GTIN (EAN) VPE 25 Stück

7ST 1

Ausführung Zubehör, Sammelträger



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Тур	DEK 5/8 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1856740000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	