

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 24 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>0215580000</u>
Тур	SAKD 2.5N BL
GTIN (EAN)	4008190082086
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	43,5 mm	Tiefe (inch)	1,713 inch
Höhe	32,5 mm	Höhe (inch)	1,28 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	6,33 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	30 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	20 A	
Zortifikat-Nr (CSA)	12400-115			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	28 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussrichtung seitlich Anzugsdrehmoment, max. 0,6 Nm Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 1 Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12 Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	Anzahl Anschlüsse 2 Anzugsdrehmoment, min. 0,4 Nm Klemmbereich, max. 4 mm² Klemmschraube M 2,5 Lehrdorn nach 60 947-1 A2 Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 28	
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS 1 Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	Klemmbereich, max. 4 mm² Klemmschraube M 2,5 Lehrdorn nach 60 947-1 A2	
Typ DMS 1 Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	Klemmschraube M 2,5 Lehrdorn nach 60 947-1 A2	
Klemmbereich, min. 0,08 mm² Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	Klemmschraube M 2,5 Lehrdorn nach 60 947-1 A2	
Klingenmaß 0,6 x 3,5 mm Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	Lehrdorn nach 60 947-1 A2	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12		
<u>-</u>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 28	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig.		
,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max. 4 mm ²	min. 0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max. 1,5 mm ²	46228/4, min. 0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max. 2,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min. 0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. 4 mm ²	min. 0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
max. 2,5 mm ²	min. 0,5 mm ²	
Zwillings-Aderendhülse, max. 1 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min. 0,5 mm²	

Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feind mit Aderendhülse DIN 46228/1	0	
	Schraubanschluss	rer Anschluss, max.	2,5 mm ²	

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für	Abschlussplatte erforderlich	
Australiang	schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-	Abschlussplatte enordemen	
	dung, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 19:05:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen











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

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

V0



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).

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DEK 5/5 MC NE VO WS	Ausführung
BestNr.	1388530000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 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 SAKD2.5N	Ausführung
BestNr.	<u>0150960000</u>	Abschlussplatte (Klemmen), 32.5 mm x 1.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190071981	
VPE	20 Stück	
Тур	AP SAKD2.5N BL	Ausführung
BestNr.		
DestIVI.	<u>0150980000</u>	Abschlussplatte (Klemmen), 32.5 mm x 1.5 mm, blau
GTIN (EAN)	<u>0150980000</u> 4008190014797	Abschlussplatte (Klemmen), 32.5 mm x 1.5 mm, blau



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Тур	TW SAKD2.5N	Ausführung
BestNr.	<u>0191860000</u>	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 42.5 mm x 34 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190074609	
VPE	20 Stück	
Тур	TW SAKD2.5N BL	Ausführung
BestNr.	<u>0191880000</u>	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 42.5 mm x 34 mm, blau
GTIN (EAN)	4008190017675	
VPE	20 Stück	
Тур	TW SAKD2.5N HP/TF/0.5	Ausführung
BestNr.	0307500000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 32.5 mm x 46 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190110017	
VPE	20 Stück	
Тур	TSCH 3 SAKD2.5 N	Ausführung
BestNr.	0366860000	Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,
GTIN (EAN)	4008190010928	max.: 100 °C
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 5/5 MC SDR	Ausführung
BestNr.	1609810000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	
Тур	DEK 5/5 S MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1341590000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	80 Stück	
Тур	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1854500000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	



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 5/5 MC NE GN	Ausführung
BestNr.	<u>1609801688</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, grün
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE GR	Ausführung
BestNr.	<u>1609801691</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, grau
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE BL	Ausführung
BestNr.	1609801693	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, blau
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	<u>1609801687</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE SW	Ausführung
BestNr.	<u>1457550000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, schwarz
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE VI	Ausführung
BestNr.	1249860000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violett
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE OR	Ausführung
BestNr.	1238340000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, orange
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	DEK 5/5 MC NE BR	Ausführung
BestNr.	1249870000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, braun
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 MC NE RT	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/5 MC NE RT 1609801686	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
• •	,	
BestNr.	1609801686	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
BestNr. GTIN (EAN)	1609801686 4008190397128	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1609801686 4008190397128 1.000 Stück	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, rot
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1609801686 4008190397128 1.000 Stück DEK 5/5 S MC NE WS	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, rot Ausführung

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Тур	SDIS 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	9008390000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056354	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Plus



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).

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DEK 5/5 PLUS MC NE GE	Ausführung
BestNr.	1907520000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
	,	

Prüfstecker



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 PS 2.3 RT
 Ausführung

 Best.-Nr.
 0180400000
 Testadapter (Klemmen), 20 mA

 GTIN (EAN)
 4008190060121

 VPE
 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 DEK 5/8 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007130000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 VPE
 500 Stück

Q / SAK



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

Тур	Q 4 SAKD2.5N	Ausführung
BestNr.	0368000000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190044909	5.00, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	Q 3 SAKD2.5N	Ausführung
Typ BestNr.	Q 3 SAKD2.5N 0367900000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
BestNr.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	Q 2 SAKD2.5N	Ausführung	
BestNr.	0367800000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):	
GTIN (EAN)	4008190133436	5.00, Isoliert: Nein, 24 A, grau	
VPE	50 Stück		
Тур	Q 10 SAKD2.5N	Ausführung	
Typ BestNr.	Q 10 SAKD2.5N 0368100000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):	

Testbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

- ing-interior - continued in				
Тур	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	Ausführung		
BestNr.	0215700000	Zubehör, Steckbuchse		
GTIN (EAN)	4008190184872			
VPE	50 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



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

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 DEK 5/5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007110000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118391862

 VPE
 800 Stück

Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
	- /	
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
BestNr. GTIN (EAN)	· ·	Zubehör, Bezeichnungsträger