



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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, mittelgelb, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Anzahl Anschlüsse: 2
0279620000
SAK 2.5 KRG
4008190100087
100 ST
Abgekündigt
2022-12-31T00:00:00+01:00
<u>SAK 2.5</u>

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen			
Zulassungen	110		
	C E GB		
ROHS	Konform	south	
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	46.5 mm	Tiefe (inch)	1.8307 inch
Höhe	36.5 mm	Höhe (inch)	1.437 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	9.98 g		
Temperaturen			
L a waystaman a wastuu	25 °C 55 °C	Llan and an anatomic anatomic and an anatomic anatomic and an anatomic anatomi	E °C 40 °C
Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C55 °C -60 °C	Umgebungstemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.	-5 °C40 °C 130 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnah	nme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1	Gew%	
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32
	'		
Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 W	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten IECEx/ATE	x		
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	25 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-129
Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG		
Bemessungsdaten nach UL			
Bemessungsdaten nach UL  Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Strom Gr C (UR)	20 A

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ

600 V

E60693

12 AWG

Spannung Gr C (UR)

Leitergr. Field wiring max (UR)

Zertifikat-Nr. (UR)

Katalogstand / Zeichnungen 2

Leitergr. Factory wiring min (UR)

Leitergr. Field wiring min (UR)

22 AWG

22 AWG





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm	Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 2,5	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0.5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maße			
Versatz TS 35	45.5 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	Ja
	offen		
	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1 2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	1 2 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	1 2 Nein TS 32	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	1 2 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	1 2 Nein TS 32	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten	1 2 Nein TS 32	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff	1 2 Nein TS 32 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	1 2 Nein TS 32 Nein KrG	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten	1 2 Nein TS 32 Nein KrG V-0, 5VA	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 Nein Nein Nein mittelgelb
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten	1 2 Nein TS 32 Nein  KrG V-0, 5VA	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen	1 Nein Nein Nein mittelgelb
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten	1 2 Nein TS 32 Nein KrG V-0, 5VA	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 Nein Nein Nein mittelgelb
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung	1 2 Nein TS 32 Nein  KrG V-0, 5VA	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen	1 Nein Nein Nein mittelgelb
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen	1 2 Nein TS 32 Nein  KrG V-0, 5VA  rechts Ja	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen Montageart	1 Nein Nein Nein mittelgelb  1 gerastet
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0	1 2 Nein TS 32 Nein    KrG V-0, 5VA    rechts Ja	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen Montageart	1 Nein Nein Nein mittelgelb  1 gerastet  EC000897
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0	1 2 Nein TS 32 Nein KrG V-0, 5VA rechts Ja EC000897 EC000897	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0	1 Nein Nein Nein  mittelgelb  1 gerastet  EC000897 EC000897
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	1 2 Nein TS 32 Nein KrG V-0, 5VA Fechts Ja EC000897 EC000897	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	1 Nein Nein Nein  mittelgelb  1 gerastet  EC000897 EC000897 27-14-11-20
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Offene Seiten explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0 ETIM 8.0	1 2 Nein TS 32 Nein KrG V-0, 5VA rechts Ja EC000897 EC000897	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion  Farbe  Anzahl gleicher Klemmen Montageart  ETIM 7.0 ETIM 9.0	1 Nein Nein Nein mittelgelb  1 gerastet  EC000897 EC000897

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-25-01-01





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Trennstecker**



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unsereren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	Q 2 SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0337000000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190005801	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 11.5 mm
VPE	50 ST	
Art	Q 3 SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0337100000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190015411	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 17.2 mm
VPE	50 ST	
Art	0.4.041/0.5	
Art	Q 4 SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0337200000	Ausfuehrung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 4, Raster
		•

#### Querverbindungen









Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	Q 10 SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0368700000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190107796	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 60.6 mm
VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## **Abschlussplatten und Trennplatten**



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.

### Allgemeine Bestelldaten

Aligeme	ine Bestelldaten	
Art	AP SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0279560000	Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 36.5 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190075736	V-2, Polyamid 66, rastbar: Ja
VPE	20 ST	
Art	AP SAK2.5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	0279580000	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 36.5 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190050702	V-2, Polyamid 66, rastbar: Ja
VPE	20 ST	
Art	AP SAK2.5 KRG	Ausfuehrung
BestNr.	0279520000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 36.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190014117	Breite: 1.5 mm, V-0, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 ST	
Art	AP SAK2.5 KRG BL	Ausfuehrung
BestNr.	0279570000	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 36.5 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190022525	V-0, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 ST	
Art	TW SAK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	0302860000	Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190032968	66
VPE	20 ST	
Art	TW SAK2.5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	0302880000	Trennwand (Klemmen), blau, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190047948	66
VPE	20 ST	
Art	TW SAK2.5 KRG	Ausfuehrung
BestNr.	0302820000	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, gelb, Höhe: 50 mm, Breite: 2.25
GTIN (EAN)	4008190081904	mm, V-0, KrG
VPE	20 ST	
Art	TW SAK2.5 KRG/BL	Ausfuehrung
BestNr.	0302870000	Trennwand (Klemmen), blau, Höhe: 50 mm, Breite: 2.25 mm, V-0, KrG
GTIN (EAN)	4008190189334	
VPE	20 ST	
Art	TW SAK2.5 HP/TF/GE/1	Ausfuehrung
BestNr.	0297100000	Trennwand (Klemmen), gelb, Höhe: 50 mm, Breite: 1 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190161545	
VPE	20 ST	
Art	WTW EN	Ausfuehrung
BestNr.	1058800000	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	V-0, Wemid
VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art TSCH 1 Ausfuehrung

Best.-Nr. 0319160000 Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,

GTIN (EAN) 4008190097219 max.: 100 °C VPE 100 ST

#### Prüfadapter und Prüfbuchsen









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

Art PS 2.3 RT Best.-Nr. 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

VPE 20 ST Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA

## **Schienenhalter**

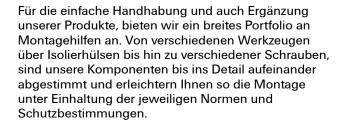






VPE





## Allgemeine Bestelldaten

BFSC M3X22 PA/RT Art

Best.-Nr. 0128900000 Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Polyamid 66, Tiefe: 4.8

GTIN (EAN) 4008190084158 mm, Breite: 4.8 mm, Höhe: 22 mm 100 ST

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ



#### 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).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609820000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

#### 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).

## Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609830000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ



#### 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).

#### **Allgemeine Bestelldaten**

 Art
 DEK 5/6.5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609840000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203429
 Weidmueller, weiß

 VPE
 900 ST

#### 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).

## Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6.5 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609850000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	180 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ



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).

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

#### Warnabdeckung



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	AD 4 AKZ4	Ausfuehrung
BestNr.	0303400000	Klemmenabdeckung, gelb, PVC, Höhe: 24.2 mm, Breite: 20 mm,
GTIN (EAN)	4008190068158	Tiefe: 1 mm, V-2
VPE	50 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehö<u>r</u>

#### 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).

#### Allgemeine Bestelldaten

Allyeille	ine bestelldaten	
Art	DEK 5/6 MC NE BL	Ausfuehrung
BestNr.	1238290000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blau
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/6 MC NE BR	Ausfuehrung
BestNr.	1454900000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, braun
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/6 MC NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	1238280000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, gelb
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/6 MC NE GN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1238310000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, grün
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/6 MC NE GR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1238330000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grau
VPE	1000 ST	
Art	DEK 5/6 MC NE OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1912090000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, orange
VPE	1000 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zube<u>hör</u>

#### 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

Art DEK 5/6 PLUS MC NE WS Ausfuehrung Best.-Nr 1011320000

GTIN (EAN) 4032248717644 Weidmueller, weiß

1000 ST VPE

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

## 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).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1038650000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **DEK 5/6**



#### 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**

<u> </u>		
Art	DEK 5/6 MM WS	Ausfuehrung
BestNr.	2007120000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392104	
VPE	600 ST	

## Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm.Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren.Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
Art BestNr.	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger
	,	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:50:50 MEZ





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

5	9-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		
Art	DEK 5/8 MM WS	Ausfuehrung	
BestNr.	2007130000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß	
GTIN (EAN)	4050118392012		
VPE	500 ST		