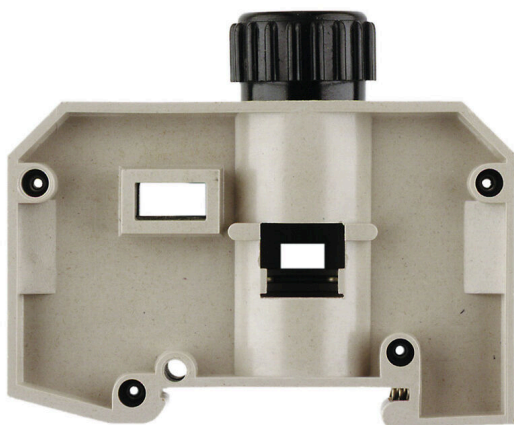


### Produktbild



Sicherungsklemmen und Bauelementereihenklammern ermöglichen die Integration von Schutz- und Funktionselementen direkt in die Klemmenleiste. Sicherungsklemmen sind mit Sicherungshaltern ausgestattet und schützen elektrische Stromkreise zuverlässig vor Überlast – ideal für den Einsatz in Steuer- und Verteilanlagen. Bauelementereihenklammern bieten die Möglichkeit, elektronische Komponenten wie Dioden, Widerstände oder LEDs direkt in die Verdrahtung zu integrieren. Dadurch lassen sich Schaltfunktionen und Signaltrennungen platzsparend und übersichtlich umsetzen. Beide Klemmenarten sorgen für erhöhte Sicherheit, einfache Wartung und eine kompakte, funktionsorientierte Installation.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 10 mm <sup>2</sup> , 16 A, 400 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35
Best.-Nr.	<a href="#">0501800000</a>
Art	SAKS 4/35 DB
GTIN (EAN)	4008190045067
VPE	20 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2.5591 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	66 mm	Höhe	75 mm
Höhe (inch)	2.9527 inch	Breite	24 mm
Breite (inch)	0.9449 inch	Nettogewicht	77.95 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Einbauhinweis	Direktmontage
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	400 V	Bemessungsspannung DC	400 V
Nennstrom	16 A	Strom bei max. Leiter	16 A
Normen	IEC 60947-7-3	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.56 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.82 W
Verschmutzungsgrad	3		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	30 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-188
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	30 A
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr D (CSA)	5 A
Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Strom Gr C (UR)	30 A
Spannung Gr C (UR)	600 V	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG

## Technische Daten

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	2.4 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	1.2 Nm	Abisolierlänge	14 mm
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Anschlüsse	2	Klemmbereich, max.	16 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig mit AEH DIN 46228/1, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräftig, 10 mm <sup>2</sup> max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräftig, 0.22 mm <sup>2</sup> min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindräftig, 16 mm <sup>2</sup> max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindräftig, 0.22 mm <sup>2</sup> min.		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdräftig, 10 mm <sup>2</sup> max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdräftig, 0.22 mm <sup>2</sup> min.			

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussrichtung weiterer Anschluss	seitlich	Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	10 mm <sup>2</sup>
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungselement, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

## Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-O, 5VA		

## weitere technische Daten

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

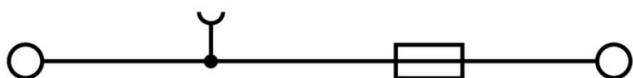
## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige
----------------	--

**Technische Daten****Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Zeichnungen



## Zubehör

### Trennstecker

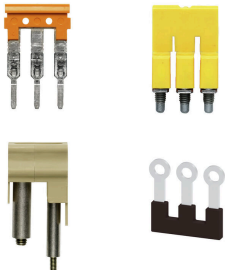


Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 2 SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328000000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190071165	in mm (P): 24.00, Isoliert: Nein, Breite: 34 mm
VPE	20 ST	
Art	QL 3 SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328100000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190097639	in mm (P): 24.00, Isoliert: Nein, Breite: 58 mm
VPE	20 ST	

### 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	QL 10 SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0339000000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190025335	in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 226 mm
VPE	20 ST	

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SS M4 D 128-A 4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0136400000</a>	Sicherungsscheibe, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190118143	
VPE	100 ST	
Art	BFSC M4X9T	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0103300000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190023348	Breite: 7 mm, Höhe: 9 mm
VPE	100 ST	

### Sicherung



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

Art	E 14/2A RS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0137400000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190069094	
VPE	10 ST	
Art	E 14/4A BR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0137500000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190142629	
VPE	10 ST	
Art	E 14/6A GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328300000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190002190	
VPE	10 ST	
Art	E 14/10A RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328400000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190000288	
VPE	10 ST	
Art	E 14/16A GR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328500000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190152161	
VPE	10 ST	
Art	P 14/2 D01 RS SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0138000000</a>	Sicherungs-Passeinsatz (Klemmen), Höhe: 11 mm, Tiefe: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190114664	Aluminium, rosa
VPE	50 ST	
Art	P 14/6 D01 GN SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328600000</a>	Sicherungs-Passeinsatz (Klemmen), Höhe: 11 mm, Tiefe: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190004248	Aluminium, grün
VPE	50 ST	

## Zubehör

Art	P 14/10 D01 RT SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0328700000</a>	Sicherungs-Passeinsatz (Klemmen), Höhe: 11 mm, Tiefe: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190010294	Aluminium, rot
VPE	50 ST	

## Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	SK E14 SAKS4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0339410000</a>	Schraubkappe für Sicherungsklemmen
GTIN (EAN)	4008190032104	
VPE	20 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 5/5 MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	



## 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.

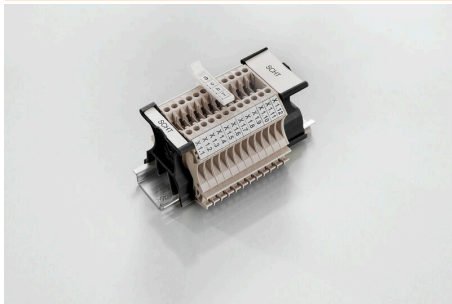
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

## SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

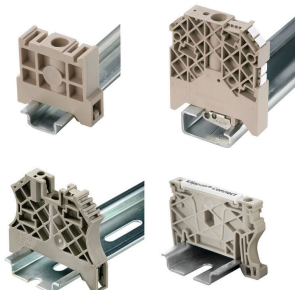
Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	SCHT 7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, weiß
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Endwinkel



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

Art	EW 35	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0383560000</a>	Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
VPE	50 ST	
Art	EWK 1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0206160000</a>	Endwinkel, beige, TS 32, V-0, Wemid, Breite: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
VPE	50 ST	

### 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 unseren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	Q 2 SAK10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0457100000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190103545	in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 16.9 mm
VPE	50 ST	
Art	Q 3 SAK10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0457200000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190135379	in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 26.8 mm
VPE	50 ST	
Art	Q 4 SAK10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0457300000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190129750	in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 36.7 mm
VPE	50 ST	
Art	Q 10 SAK10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0457400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190016166	in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 96.1 mm
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Prüfadapter und Prüfbuchsen

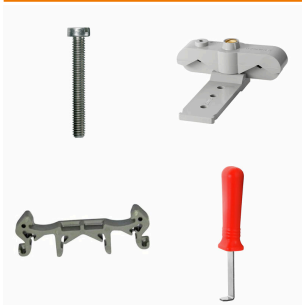


Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	PS 4 F.STB 4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0299600000</a>	Testadapter (Klemmen), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
VPE	20 ST	

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	BFSC M3X22 PA/RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0128900000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Polyamid 66, Tiefe: 4.8 mm, Breite: 4.8 mm, Höhe: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084158	
VPE	100 ST	
Art	BFSC M3X25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0292500000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Tiefe: 4.8 mm, Breite: 4.8 mm, Höhe: 25 mm
GTIN (EAN)	4008190177027	
VPE	100 ST	

### 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.

## SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

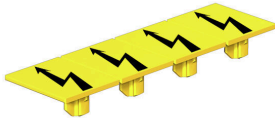
www.weidmueller.com

## Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

Art	VH 19/5/3.4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0285100000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190189297	Tiefe: 17.5, Polzahl: 1, Cu Zn
VPE	50 ST	
Art	VL 2 SAK6/10/SAKB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0135900000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190036409	in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, Breite: 1.5 mm
VPE	50 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 SAK10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0178600000</a>	Klemmenabdeckung, gelb, PVC, Höhe: 39.6 mm, Breite: 25 mm,
GTIN (EAN)	4008190068288	Tiefe: 1 mm, HB
VPE	50 ST	

## Querverbindungen



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

## Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 2 SAKB10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0114100000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190056605	in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 17 mm
VPE	100 ST	
Art	QL 10 SAKB10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0338400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190139452	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 97 mm
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	AP SAKB/C/T KRG	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0146720000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190027995	Breite: 3 mm, V-0, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 ST	
Art	TW SAKB/C/T	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0242920000</a>	Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 75 mm, Breite: 3 mm, V-2, KrG
GTIN (EAN)	4008190069933	
VPE	20 ST	

### 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 unseren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 2 SAKH10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0131400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190114237	in mm (P): 14.00, Isoliert: Nein, Breite: 16.9 mm
VPE	50 ST	
Art	QL 3 SAKH10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0131500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190056490	in mm (P): 14.00, Isoliert: Nein, Breite: 26.8 mm
VPE	50 ST	
Art	QL 10 SAKH10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0338700000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190039424	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 96.1 mm
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Querverbindungen

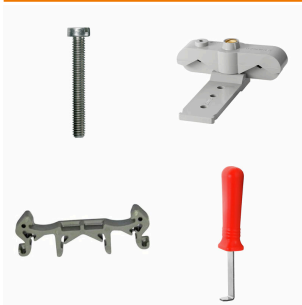


Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	VH 12/4.9/3.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0249000000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9 mm, Tiefe: 12 mm, Polzahl: 1, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190129507	
VPE	100 ST	

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KISC M3X20 SAK10 CU5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0377100000</a>	SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190060350	
VPE	100 ST	

### Trennstecker



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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 2 SAKA10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0135500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 19.9 mm
GTIN (EAN)	4008190099404	
VPE	50 ST	

### Zubehör

Art	QL 3 SAKA10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0135600000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190032081	in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 31.8 mm
VPE	50 ST	

### 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	QL 4 SAKA10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0135700000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190118822	in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 43.7 mm
VPE	50 ST	
Art	QL 10 SAKA10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0338500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190063313	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 115.1 mm
VPE	20 ST	

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	AP SAKA KRG	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0134220000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 82 mm,
GTIN (EAN)	4008190167943	Breite: 3 mm, V-0, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Prüfadapter und Prüfbuchsen

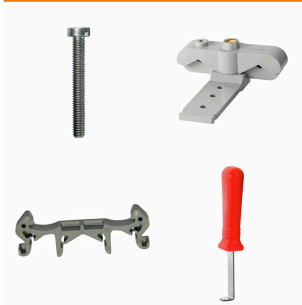


Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0135200000</a>	SAK-Reihe, Steckbuchse
GTIN (EAN)	4008190172862	
VPE	50 ST	

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BFSC M4X30	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0267100000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Breite: 7 mm, Höhe: 30 mm
VPE	50 ST	

### 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	VL 2 SAK16/SAKA	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0135800000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190132088	in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 8 mm
VPE	50 ST	



## Zubehör

### Prüfadapter und Prüfbuchsen

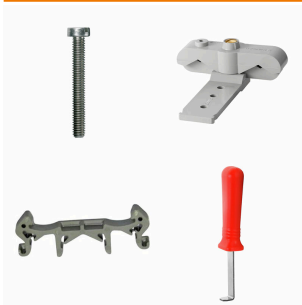


Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	PS 2.3 RT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0180400000</a>	Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
VPE	20 ST	

### Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhüllen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	BFSC M4X20	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0362800000</a>	Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Breite: 7 mm, Höhe: 20 mm
VPE	100 ST	

### 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	VH 13.6/6.3/4.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0299700000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 7 mm, Höhe: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190018313	Tiefe: 13.6 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
VPE	50 ST	

## 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).

## Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6.5 MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609850000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	180 ST	

## 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609840000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, weiß
VPE	900 ST	

## Zubehör

### 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	QL 2 RSF1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0267400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190139988	in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 18 mm
VPE	50 ST	
Art	QL 3 RSF1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0267500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190116835	in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 29 mm
VPE	50 ST	
Art	QL 4 RSF1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0267600000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190174859	in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 40 mm
VPE	50 ST	

### 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 unseren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 10 RSF1+2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0341700000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 20 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190003173	in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 106 mm
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	AP RSF1 KRG	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0270420000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, mittelgelb, Höhe: 50 mm, Breite: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190099107	V-0, KrG, rastbar: Ja
VPE	10 ST	
Art	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0474700000</a>	Trennwand (Klemmen), dunkelbraun, Höhe: 65 mm, Breite: 0.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190078508	V-2
VPE	20 ST	
Art	TW DK4 HP/DBR/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3833500000</a>	Trennwand (Klemmen), dunkelbraun, Höhe: 65 mm, Breite: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190009052	V-2, PA 66
VPE	20 ST	

### Prüfadapter und Prüfbuchsen



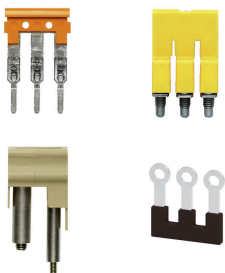
Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	STB 18/RSF1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0286500000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 15 mm, Tiefe: 23 mm
GTIN (EAN)	4008190515591	
VPE	20 ST	

## Zubehör

### 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	SS M3 D 128-A 3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0164400000</a>	Sicherungsscheibe, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190035914	
VPE	50 ST	
Art	VH 17.5/5/3.4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0285200000</a>	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190054717	Tiefe: 17.5 mm, Polzahl: 1, Kupfer
VPE	50 ST	

### Berührungsschutz



Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ADP 2/HP2 1M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0485300000</a>	SAK-Reihe, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716	
VPE	36 M	

### 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 unseren standard Trennern.

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 2 SAKS2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0207800000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190144364	in mm (P): 27.60, Isoliert: Nein, Breite: 40.6 mm
VPE	20 ST	
Art	QL 4 SAKS2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0208000000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190069100	in mm (P): 27.60, Isoliert: Nein, Breite: 95.8 mm
VPE	20 ST	
Art	QL 10 SAKS2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0338900000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190105723	in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 261.4 mm
VPE	20 ST	

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	WTW EN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1058800000</a>	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	V-O, Wemid
VPE	20 ST	

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SDS 1.0X5.5X150	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9008350000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056316	
VPE	1 ST	

## Zubehör

### Sicherung



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

Art	E 16/10A RT TNDZ	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0208500000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190067120	
VPE	25 ST	
Art	E 16/16A GR TNDZ	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0208600000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190015121	
VPE	25 ST	
Art	E 16/20A BL TNDZ	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0208700000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190044886	
VPE	25 ST	
Art	E 16/25A GE TNDZ	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0208800000</a>	Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz
GTIN (EAN)	4008190037314	
VPE	25 ST	

### Trennstecker



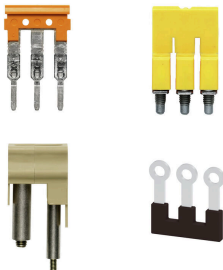
Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 2 SAKS1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0191400000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190123130	in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 18.9 mm
VPE	50 ST	

## Zubehör

### 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	QL 3 SAKS1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0191500000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4008190036881	in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 31.9 mm
VPE	50 ST	
Art	QL 4 SAKS1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0191600000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190105518	in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 44.7 mm
VPE	20 ST	

### 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 unseren standard Trennern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 10 SAKS1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0338800000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190127039	in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 122.1 mm
VPE	20 ST	



## Zubehör

### Abschlussplatten und Trennplatten

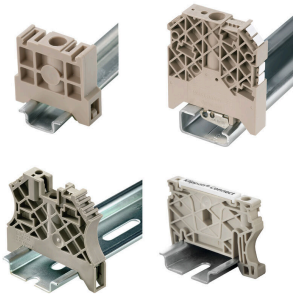


Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	AP SAKS1+3 KRG	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0191320000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190031688	Breite: 3 mm, V-O, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 ST	
Art	AP SAKS1+3 KRG/DB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0191300000</a>	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 54 mm, Breite: 3
GTIN (EAN)	4008190099763	mm, V-O, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 ST	

### Endwinkel



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

Art	EWK 1 ALT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0495160000</a>	Endwinkel, beige, TS 32, V-2, Polyamid 66, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190160777	
VPE	50 ST	
Art	EWK 2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0199360000</a>	Endwinkel, beige, TS 32, V-O, Wemid, Breite: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
VPE	50 ST	
Art	WEW 32/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1067600000</a>	Endwinkel, dunkelbeige, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Breite: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190099657	100 °C
VPE	50 ST	

## Zubehör

### Schienenhalter

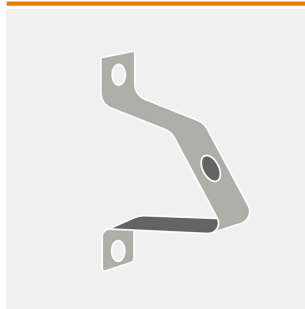


Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KISC M3X6 SAKS1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0346200000</a>	Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl
GTIN (EAN)	4008190175658	
VPE	100 ST	

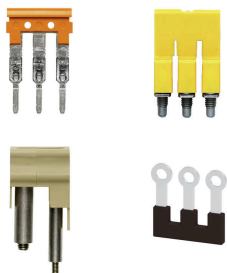
### Tragschienenhalter



### Allgemeine Bestelldaten

Art	SH 2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0494920000</a>	Sammelschienträger, mittelgelb, 130 °C, Breite: 40 mm, V-O, KrG,
GTIN (EAN)	4008190007584	geschraubt
VPE	10 ST	

### 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	VL 2 SAK6N/SAKT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0194700000</a>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190148027	in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 7 mm
VPE	50 ST	

## Zubehör

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	HP NT6/10 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0352880000</a>	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190135126	Breite: 2 mm, V-2, PA 66
VPE	20 ST	

### Sammelschienen



Mit unseren Sammelschienen in den verschiedenen Materialien und dem dazugehörigen Zubehör schließen Sie Leitungen auf engstem Bauraum an. Je nach Anwendung können so Potentiale gesammelt, verteilt oder abgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ESCH 1 M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0280300000</a>	Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 12 mm, Tiefe: 2 mm, Stahl
GTIN (EAN)	4008190143053	
VPE	10 M	
Art	NSCH 1M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0280200000</a>	Sammelschiene (Klemmen), natur, Höhe: 15 mm, Tiefe: 2 mm, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190012953	
VPE	10 M	
Art	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0571300000</a>	Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Kupfer
VPE	1 M	
Art	SSCH 7.3X1.2X1000	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071200000</a>	Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 1.2 mm,
GTIN (EAN)	4008190279172	Kupfer
VPE	1 M	
Art	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0348900000</a>	Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Kupfer
VPE	25 M	

## Zubehör

Art	SA 3.00X10.00X1000 CUZN...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0259800000</a>	Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Messing
VPE	1 M	

## 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609830000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	

## 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).

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1000 ST	

### Stahl



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0514400000</a>	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190086152	Höhe: 33 mm, Tiefe: 15 mm
VPE	20 M	

### Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	AP KSKM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9509630000</a>	SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1.5 mm, beige, Direktmontage
GTIN (EAN)	4008190456771	
VPE	20 ST	

## Zubehör

### Querverbindungen



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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	VH 20/5/3.4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0446100000</a>	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
VPE	10 ST	

### Sicherung



Als Zubehör für unser breites Produktportfolio an Sicherungsreihen клемmen 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

Art	VH 25.4/6.3/4.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0446200000</a>	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519759	
VPE	10 ST	

## 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 5/8 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 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 5/8 MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 ST	

## 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

Art	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, weiß
VPE	800 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 5/8 PLUS MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 ST	



## 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.

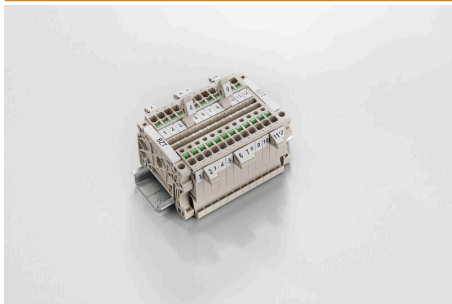
#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/8 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 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 Reihenklammen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 ST	

## 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

Art	DEK 5/6 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392104	
VPE	600 ST	

### Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SK E16/SAKS2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0284110000</a>	Schraubkappe für Sicherungsklemmen
GTIN (EAN)	4008190006204	
VPE	25 ST	