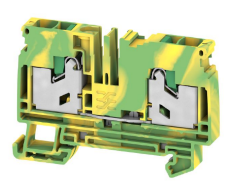




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Ausfuehrung	Schutzleiter-Reihenklemme, SNAP IN, grün / gelb, 6 mm², 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35, V-0, Wemid
BestNr.	<u>2935630000</u>
Art	S2C 6 PE
GTIN (EAN)	4099986686366
VPE	50 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zul	assungen
-----	----------

Zulassungen



### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	45.5 mm	Tiefe (inch)	1.7913 inch
Höhe	66.5 mm	Höhe (inch)	2.6181 inch
Breite	8.1 mm	Breite (inch)	0.3189 inch
Nettogewicht	21.9 g		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °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	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	1000 V
Bemessungsspannung DC	1000 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.31 W
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

ehrdorn nach 60 947-1	A5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Anschlussrichtung	oben	Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	SNAP IN	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.5 mm <sup>2</sup>
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 0.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, 0.5 mm² min.

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Ancobluccort	weiterer Anschluss	SNAP IN
Anschlussart.	weiterer Anschluss	SINAPIN

### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	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	Ja	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nein		

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Farbe Betätigungselemente	grün	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

### weitere technische Daten

mit Rastzapfen	Nein	Offene Seiten	rechts
rastbar	Ja	Befestigungsart	einschnappbar
Montageart	TS 35		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

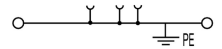


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen









### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### 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 ATPG 6 MI-R

Best.-Nr. <u>1991930000</u> GTIN (EAN) 4050118376555

VPE 50 ST

Ausfuehrung Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

### **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**

Art	APP 2	Ausfuehrung
BestNr.	2489090000	A-Reihe, Trennwand
GTIN (EAN)	4050118499308	
VPE	50 ST	
Art	SEP 2C 6	Ausfuehrung
Art BestNr.	SEP 2C 6 2935660000	Ausfuehrung Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 64.93 mm, Breite:

### 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.

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Allgemeine Bestelldaten

Art	AEB 35 SC/1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991920000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 ST	
Art	AEB 35 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausfuehrung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
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 ZQV 6N/10 (ORANGE) Ausfuehrung  BestNr. 2733970000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster  GTIN (EAN) 4064675066811 in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm  VPE 20 ST  Art ZQV 6N/10 BL Ausfuehrung  BestNr. 2786910000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in  GTIN (EAN) 4064675064602 mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm  VPE 20 ST  Art ZQV 6N/2 Ausfuehrung  BestNr. 1985740000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster  GTIN (EAN) 4050118370362 in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm  VPE 60 ST  Art ZQV 6N/2 BL Ausfuehrung  BestNr. 1985830000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in  GTIN (EAN) 4050118370232 mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm  VPE 60 ST			
GTIN (EAN) 4064675066811 in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm  VPE 20 ST  Art ZOV 6N/10 BL Ausfuehrung  BestNr. 2786910000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm  VPE 20 ST  Art ZOV 6N/2 Ausfuehrung  BestNr. 1985740000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm  VPE 60 ST  Art ZOV 6N/2 BL Ausfuehrung  BestNr. 1985830000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm  VPE 60 ST  Art ZOV 6N/2 BL Ausfuehrung  BestNr. 1985830000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	Art	ZQV 6N/10 (ORANGE)	Ausfuehrung
VPE         20 ST           Art         ZQV 6N/10 BL         Ausfuehrung           Best-Nr.         2786910000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in           GTIN (EAN)         4064675064602         mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm           VPE         20 ST           Art         ZQV 6N/2         Ausfuehrung           Best-Nr.         1985740000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster           GTIN (EAN)         4050118370362         in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm           VPE         60 ST           Art         ZQV 6N/2 BL         Ausfuehrung           Best-Nr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in           GTIN (EAN)         4050118370232         mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	BestNr.	2733970000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster
Art Z0V 6N/10 BL Ausfuehrung  BestNr. 2786910000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm  VPE 20 ST  Art Z0V 6N/2 Ausfuehrung  BestNr. 1985740000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm  VPE 60 ST  Art Z0V 6N/2 BL Ausfuehrung  BestNr. 1985830000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	GTIN (EAN)	4064675066811	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
BestNr.         2786910000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm           VPE         20 ST           Art         ZQV 6N/2         Ausfuehrung           BestNr.         1985740000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster           GTIN (EAN)         4050118370362         in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm           VPE         60 ST           Art         ZQV 6N/2 BL         Ausfuehrung           BestNr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	VPE	20 ST	
GTIN (EAN)       4064675064602       mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm         VPE       20 ST         Art       ZQV 6N/2       Ausfuehrung         BestNr.       1985740000       Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster         GTIN (EAN)       4050118370362       in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm         VPE       60 ST         Art       ZQV 6N/2 BL       Ausfuehrung         BestNr.       1985830000       Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in         GTIN (EAN)       4050118370232       mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	Art	ZQV 6N/10 BL	Ausfuehrung
VPE         20 ST           Art         ZQV 6N/2         Ausfuehrung           BestNr.         1985740000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster           GTIN (EAN)         4050118370362         in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm           VPE         60 ST           Art         ZQV 6N/2 BL         Ausfuehrung           BestNr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in           GTIN (EAN)         4050118370232         mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	BestNr.	2786910000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in
Art         ZQV 6N/2         Ausfuehrung           BestNr.         1985740000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster           GTIN (EAN)         4050118370362         in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm           VPE         60 ST           Art         ZQV 6N/2 BL         Ausfuehrung           BestNr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in           GTIN (EAN)         4050118370232         mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	GTIN (EAN)	4064675064602	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm
BestNr.         1985740000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster           GTIN (EAN)         4050118370362         in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm           VPE         60 ST           Art         ZOV 6N/2 BL         Ausfuehrung           BestNr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in           GTIN (EAN)         4050118370232         mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	VPE	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118370362 in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm  VPE 60 ST  Art ZQV 6N/2 BL Ausfuehrung  BestNr. 1985830000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	Art	ZQV 6N/2	Ausfuehrung
VPE         60 ST           Art         ZOV 6N/2 BL         Ausfuehrung           Best-Nr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	BestNr.	<u>1985740000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster
Art         ZOV 6N/2 BL         Ausfuehrung           BestNr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	GTIN (EAN)	4050118370362	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm
BestNr.         1985830000         Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	VPE	60 ST	
GTIN (EAN) 4050118370232 mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm	Art	ZQV 6N/2 BL	Ausfuehrung
	BestNr.	<u>1985830000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in
VPE 60 ST		4050110070000	(D) 0.00 Indiant In Business 10.7
	GTIN (EAN)	4050118370232	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	ZQV 6N/20	Ausfuehrung
BestNr.	2810820000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 20, Raster
GTIN (EAN)	4064675283430	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 4.95 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985760000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4050118370263	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985840000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370379	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985780000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4050118370287	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985850000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370447	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2733950000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster
GTIN (EAN)	4064675066699	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	2786890000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064572	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/7	Ausfuehrung
BestNr.	2733960000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster
GTIN (EAN)	4064675066804	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/7 BL	Ausfuehrung
BestNr.	2786900000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064596	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 54.4 mm
VPE	20 ST	



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 5/8 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1856740000
 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 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1856750000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

GTIN (EAN) 4032248400867 Weidmueller, nach Kundenwunsch

VPE 160 ST

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art DEK 5/8 PLUS MC SDR

1046370000 Best.-Nr.

4032248782079

GTIN (EAN) 160 ST

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch

### Plus

VPE



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

1046350000 Rest-Nr

GTIN (EAN) 4032248782055

800 ST VPE

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, weiß

### Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

420 ST

WS 10/8 PLUS MC NE WS

1905950000

4032248528103

Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, weiß

#### Sonderdruck

Best.-Nr.

VPE

GTIN (EAN)



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möalich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format 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

WS 10/8 PLUS MC SDR Art

1906030000 Best.-Nr.

4032248528196

84 ST

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch

### **DEK 5/8**

GTIN (EAN)

VPF



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

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art DEK-A 5/8 MM WS Ausfuehrung

Best.-Nr. 2448860000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß

GTIN (EAN) 4050118462968

VPE 500 ST

### WS 8/8



### 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	WS-A 8/8 MM WS	Ausfuehrung
BestNr.	2448930000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118462982	
VPE	500 ST	

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:34:59 MEZ