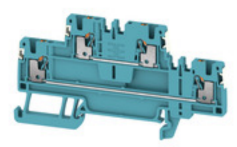


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock-Reihen- klemme, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 16 A, blau
BestNr.	<u>2675070000</u>
Art	A2T 1.5 DL BL
GTIN (EAN)	4050118716115
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	45 mm	Tiefe (inch)	1,772 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	46 mm	Höhe	45 mm
Höhe (inch)	1,772 inch	Breite	3,5 mm
Breite (inch)	0,138 inch	Nettogewicht	8,219 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	16 A
Strom bei max. Leiter	16 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	13.5 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	13.5 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm²

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	13 A
Strom Gr C (cURus)	13 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussart 2	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	1 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 1,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,14 mm ²
DIN 46228/4		max.	0,75 mm ²
	Rohrlänge	min.	6 mm
		max.	8 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge	min.	5 mm
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm ²
	Rohrlänge	nominal	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anechluseart	waiterer Anschluss	NI H2I IQ

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2	
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein	
Tragschiene	TS 35			

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Isolierstoff	Wemid
Farbe	blau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



	TOURINEA
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformi	itätsdo- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	<u>20-AV4BO-0270U</u>
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

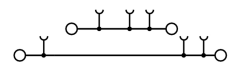


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

1.5 mm²

1.5 mm² 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	AEP 2T 1.5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2471470000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118562293	
VPE	20 Stück	
Art	AEP 2T 1.5	Ausfuehrung
BestNr.	2469420000	A-Reihe, Abschlussplatte
BestNr. GTIN (EAN)	2469420000 4050118562255	A-Reihe, Abschlussplatte

1.5 mm²

1.5

 mm^2

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 1.5N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985490000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4050118370201	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/5	Ausfuehrung
BestNr.	1985500000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster
GTIN (EAN)	4050118369991	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/20 RD	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 1.5N/20 RD 1985810000	Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in
	· ·	
BestNr.	<u>1985810000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1985810000</u> 4050118370355	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1985810000 4050118370355 20 Stück	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1985810000 4050118370355 20 Stück ZQV 1.5N/50 BL	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A et	70V 1 5N /2 PD	Austrobrung
Art	ZQV 1.5N/3 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985670000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370348	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/9 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985790000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370386	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/50	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985620000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 1.5N/5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985590000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/20	Ausfuehrung
BestNr.	1985600000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 20,
GTIN (EAN)	4050118370225	Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1985610000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1985550000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370485	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm
VPE	60 Stück	11111 (1). 3.30, 1301101. 3d, 110110. 3 11111
Art	ZQV 1.5N/3	Ausfuehrung
BestNr.	1985480000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4050118370096	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm
VPE	60 Stück	iii iiiii (i). 3.30, isoliett. 3a, piette. 3 iiiiii
Art	ZQV 1.5N/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985580000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 10,
GTIN (EAN)	4050118370416	Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985510000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster
GTIN (EAN)	4050118370188	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/50 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985820000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370270	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 1.5N/8	Ausfuehrung
BestNr.	1985540000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster
GTIN (EAN)	4050118370218	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/4 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985690000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370515	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm
VPE	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 1.5N/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985680000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4050118370539	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/5 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985710000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370256	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/7 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985750000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370249	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/10 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985800000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370393	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm
VPE	20 Stück	Hill (F. 5.55, Isolicit. 50, Broke. 55.5 Hill
		Australiana
Art	ZQV 1.5N/8 BL	Ausfuehrung Oversteinder (Vlemmen), gesteelt blev 17.5 A. Belrebli 9. Bester in
BestNr.	1985640000 4050118270461	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/8 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985770000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370508	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985660000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/9	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985560000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster
GTIN (EAN)	4050118370409	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/20 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1985700000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster
GTIN (EAN)	4050118370331	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/6 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985730000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370454	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm
VPE	20 Stück	(), 2.2 of tooliotic out strates (tota till)
Art	ZQV 1.5N/7 BL	Ausfuehrung
BestNr.	·	
	1985630000 4050118370522	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1985530000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370423	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985410000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4050118369861	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm
VPE	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 1.5N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985570000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/2 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985650000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370324	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/7	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985520000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster
GTIN (EAN)	4050118370195	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm
VPE	20 Stück	

A-Reihe



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

Allgemeine Bestelldaten

Art	AEB 35 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
BestNr.	2661300000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	2661280000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausfuehrung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SC/1	Ausfuehrung
BestNr.	1991920000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.4X2.0X60 Best.-Nr. 9205690000 GTIN (EAN) 4032248772995

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Digitale Multimeter



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZUB MULTIMETER Best.-Nr. 9205270000 GTIN (EAN) 4032248723522 VPE 1 Stück

Ausfuehrung Multimeter



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



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 AAM 1.5 YE FLASH Best.-Nr. 2635520000

GTIN (EAN) 4050118674088 VPE

40 Stück

Klemmenmarkierung, 6.2 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 gelb

SnapMark



SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

Allgemeine Bestelldaten

SNAPMARK 1.5 Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 2682080000 Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 26 x 3.5 mm, Raster in mm

4050118821772 GTIN (EAN) (P): 3.50 Weidmueller, weiß VPE 40 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



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

Allgemeine Bestelldaten

Art APP 4

Best.-Nr. 2489110000

GTIN (EAN) 4050118499322

VPE 50 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Trennwand

A-Reihe



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

ATPG 1.5-10 L Art Ausfuehrung Best.-Nr. 1991890000 Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376647 VPE 50 Stück ATPG 1.5 MI-R Art Ausfuehrung 1991880000 Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Best.-Nr. GTIN (EAN) 4050118376715 VPE 50 Stück