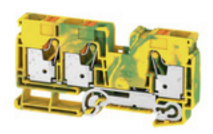


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 16 mm², 1000 V, weiß
BestNr.	<u>2494020000</u>
Тур	A3C 16 PE
GTIN (EAN)	4050118503883
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewichte			
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	60,512 g	Tiefe	51,5 mm
Tiefe (inch)	2,028 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	52,5 mm
	2,020 111011	note ilitiative riageomene	02,0 11111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		120 000 17 7 2
Bemessungsdaten			
D	10	D	1,000,1/
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	1.000 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC	0.42 0	Bemessungsstoßspannung	0 14/
60947-7-x Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,42 mΩ 2.43 W	Vanach manten up an and	8 kV 3
Überspannungskategorie		Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten IECEx/ATE			
Demessungsuaten ILOLA/ATL	.X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm²
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	1920 A (16 mm²)	PEN-Funktion	Ja
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609
Bemessungsdaten nach UL			
Leiterer Feeter wiring may (all Dec)	G AVAC	Leiterar Footenussining min (all Dura)	19 0000
Leitergr. Factory wiring max (cURus) Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 AWG 6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus) Leitergr. Field wiring min (cURus)	18 AWG 18 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
opannung di D (conus)	000 v	Zei illikat-ivi. (Conus)	LUUUUU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, max.	16 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nax. AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, i	min. AWG 18
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,
max.	16 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	htig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ähtig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1, max.	htig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 16 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrd max.	lrähtig, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	0,5 mm ²		6 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,75 mm ²		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	la		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	DE PT0102 20180316 006 ISSUE01.pdf
Konformitätsdokument	Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2494020000 DE
	Klippon® Connect 2494020000 EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI A3C 16
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format