

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Konsequente Variantenreduzierung auch für die Schutzleiterreihenklemmen:

Mit den 3 Klemmenreihen PPE 2.5/4, PPE 6/10 und PPE 16 lassen sich die Verdrahtungen bis 16 mm² rationell durchführen.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	PPE 2.5/4/4AN
BestNr.	<u>1896160000</u>
Ausführung	P-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: PUSH IN
GTIN (EAN)	4032248511204
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte

-			
Breite	5,1 mm	Höhe	80 mm
Tiefe	38 mm	Nettogewicht	14,828 g
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Nennstrom	32 A
Normen	IEC 60947-7-2	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten IECEx/AT	EX		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA06ATEX0177U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Spannung QV	CrossConnectionGuide.pdf	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex e II	Kennzeichnung Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	480 A (4 mm²)	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)	10 AWG 200039-1751332	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Bemessungsdaten nach UL	200000 1701002		
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
max.	6 mm ²	min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
_eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Bemessungsanschluss	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Bemessungsanschluss	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	4	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0.5
46228/4, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²	46228/4, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	<u> </u>
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²
Systemkennwerte			
Ausführung	PUSH-IN Anschluss, mit	Abschlussplatte erforderlich	
Austumung	PE-Anschluss, einseitig offen	Abscritusspialle enordenich	Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	
Tragschiene	TS 35	PEN-Funktion	Nein
Werkstoffdaten			
AA/	\A/i-l	Fault	with A walls
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	grün / gelb
weitere technische Daten	V-0		
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 3.0	EC000901	ETIM 4.0	EC000491
ETIM 5.0	EC000491	ETIM 6.0	EC000491
JNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-03-05
eClass 6.2	27-14-03-05	eClass 7.1	27-14-03-05
eClass 8.1	27-14-03-03	eClass 9.0	27-14-03-03
Produkthinweise			
Hinweistext Bestelldaten	Für 4 mm² Leiter, Aderendhüls	en mit durchmesseroptimierten Kunststoffkragen	verwenden (Nr. 920363)
Hinweistext Zubehoer	Ausführliche Informationen zur Verarbeitung von Zwillingsaderendhülsen finden Sie im Abschnitt P-Reihe		

Zubehör



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

