

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	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 16 mm²,
	800 V, 76 A, blau
BestNr.	<u>1896220000</u>
Тур	PDU 16 BL
GTIN (EAN)	4032248511341
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>2494100000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:24:38 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	12,1 mm	Breite (inch)	0,476 inch
Höhe	80,5 mm	Höhe (inch)	3,169 inch
Nettogewicht	37,4 g	Tiefe	47,5 mm
Tiefe (inch)	1,87 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48 mm

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/
			IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	c 2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm²	
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	76 A	
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung		
60947-7-x	$0,42~\text{m}\Omega$		8 kV	
Verschmutzungsgrad	3			

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

KEMA06ATEX0177U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0032U
KEMA06ATEX0177U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
IECEXKEM06.0032U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	550 V
59 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm ²
550 V	Strom (IECEX)	59 A
16 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung, IECEx-Certificate of Conformity
Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
	IECEXKEM06.0032U_e.pdf 59 A 550 V	IECEXKEM06.0032U_e.pdf 59 A 550 V Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich 16 mm²

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	4 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr B (CSA)	78 A	Strom Gr C (CSA)	78 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1751332		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	4 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	4 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	14 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Strom Gr B (cURus)	75 A	Strom Gr C (cURus)	75 A
UL_Leiter_max_Print	4 AWG	UL_Leiter_min_Print	14 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	75 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:24:39 MESZ



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	2
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	В6
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	tig,
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN	tig
46228/4, max.	16 mm ²	46228/4, min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1,min.	tig 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrä	ihtig,
max.	16 mm ²	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	ihtig,
max.	16 mm ²	min.	10 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u> </u>	

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen











ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_PDU.pdf	
	Cross Connection Guide	
	Usage of terminals in EXi atmospheres	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

