

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	P-Reihe, Einspeiseklemme, Durchgangs- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 16 mm², PUSH IN, Direktmontage
BestNr.	<u>1918780000</u>
Тур	PEI 16
GTIN (EAN)	4032248554645
VPE	25 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>2502280000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:57:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Höhe	80,5 mm	Höhe (inch)	3,169 inch
Nettogewicht	42,64 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-x	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
66.5 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm²
550 V	Strom (IECEX)	66.5 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
	KEMA06ATEX0177U_e.pdf IECEXKEM06.0032U_e.pdf 66.5 A 550 V	KEMA06ATEX0177U_e.pdf IECEXKEM06.0032U_e.pdf 66.5 A 550 V Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich

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 21:57:17 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
Anzahl Anschlüsse	2	Klemmbereich, max.	16 mm²
Klemmbereich, min.	2,5 mm ²	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	В6	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	9 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	htig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	3 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrämit AEH DIN 46228/1,min.	htig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	g, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstd	rähtig,		

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	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

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

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

