

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

Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 6 mm²,
1200 A (10 mm²), grün / gelb
<u>1896190000</u>
PPE 6/10/3AN
4032248511853
25 Stück
Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
2023-03-31
<u>1991850000</u>

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Dunita	0.1	Dunita (in ala)	0.210 in ab
Breite Höhe	8,1 mm 81,5 mm	Breite (inch)	0,319 inch 3,209 inch
Nettogewicht	27,592 g	Höhe (inch) Tiefe	40,5 mm
Tiefe (inch)	1,594 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	41,5 mm
,	1,334 IIICII	Hele likiusive Hagschiene	41,511111
Temperaturen			
			F:
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Aligementes			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
2011000unguaton			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Nennstrom	57 A
Normen	000 V	Durchgangswiderstand gemäß IEC	37 A
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Z citil AN (ATEX)	VENA 00 ATEVO 4 7 7 1 1	ATEN TO WELL	IF OF WILE AND A GOOD I
Zertifikat-Nr. (ATEX) ATEX-Zertifikat	KEMA06ATEX0177U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0032U IECEXKEM06.0032U
IECEx-Zertifikat	KEMA06ATEX0177U_e.pdf IECEXKEM06.0032U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX) Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	1200 A (10 mm²)	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt may (CSA)	8 AWG	Leiterquerechnitt min (CSA)	14 AWG
Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1751332	Leiterquerschnitt min (CSA)	I+ AVVU
	200039-1731332		
Bemessungsdaten nach UL	200039-1791332		
	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	14 AWG
Bemessungsdaten nach UL		Leitergr. Factory wiring min (cURus) Leitergr. Field wiring min (cURus)	14 AWG 14 AWG
Bemessungsdaten nach UL  Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	14 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	l, 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	J,		
min.	10 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, mit PE-Anschluss, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

#### 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



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
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Cross Connection Guide
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

