

Weldmaner 32

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, Sicherungs-Reihenklemme,
-	Bemessungsquerschnitt: 6 mm², PUSH IN
BestNr.	<u>1083050000</u>
Тур	PSI 6/10
GTIN (EAN)	4032248945535
VPE	25 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>2429860000</u>

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:36:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	81 mm	Höhe (inch)	3,189 inch
Nettogewicht	30,64 g	Tiefe	39,6 mm
Tiefe (inch)	1,559 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	40,35 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
	120 003 47-7-1	падзелиене	10 00
Anzeigeelement			
Strom	6,3 A		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	250 V
None of word	250 V 6,3 A		10 A
Nennstrom Normen	6,3 A	Strom bei max. Leiter	10 A
Normen	IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Ahiaaliadänga	14 mm	Anschlussart	PUSH IN
Abisolierlänge Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klingenmaß	0.6 x 3.5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
_eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	0,0 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	AWG8
Leiterarischlussquerschrift Avvid, min.	AWG 16	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.	1	AEH mit Kunststoffkragen DIN	C 2
Later and the second of the first time of the second of th	1,5 mm ²	46228/4, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	1 F	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10
46228/4, min.	1,5 mm ²	Lateran and Date of the Control of t	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²
Sicherungsklemmen			
Datri ah san an muman (*******	250.1/	Ciahamma ainas ta	C C: E v 20
Betriebsspannung, max.	250 V	Sicherungseinsatz Zulässige Verlustleistung für die	G-Si. 5 x 20
Strom	6,3 A	Zulassige Verlustielstung für die Standardvariante der Sicherung	2,5 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, Sicherungselement, 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
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0 Zulassungen

Zulassungen CC



RC	OHS	Konform

27-14-11-16

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

