



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Mit unseren vorkonfektionierte SET´s für die Messwandlerverdrahtung sparen Sie Zeit und Lagerhaltungskosten. Wir bieten verschiedene Applikationsaufbauten inklusive aller relevanten Zubehörteile und inklusive Beschriftung in einem Gesamtpaket an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, PUSH IN, dunkelbeige, 6 mm², 30 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 32, Anzahl der Etagen: 1					
BestNr.	<u>8000109948</u>					
Art	LST VDE FNN PUSHIN					
GTIN (EAN)	4099986658721					
VPE	1 ST					
Lieferstatus	Abgekündigt					
Lieferbar bis	2025-05-06T00:00:00+02:00					
Produktalternative	VDEFNNPUSHIN					

Erstellungs-Datum 18.11.2025 05:50:12 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

DOLLO			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3.1102 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3.937 inch
Breite	152.1 mm	Breite (inch)	5.9882 inch
Nettogewicht	628 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	<u>Dadorgosiadonotomporatar, mini</u>	
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeines			
1	NNO 0		A)A(O, C.S.
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	30 A
Strom bei max. Leiter	30 A	Normen	IEC 60947-7-
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3	<u>Oberspannangskategone</u>	
Klemmbare Leiter (Bemessung	asanschluss)		
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Anschlussrichtung	schräg	Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN	Anzahl Anschlüsse	32
Klemmbereich, max.	10 mm ²	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.5 mm ²
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	, 0.5 mm²
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	, 0.5 mm²

Erstellungs-Datum 18.11.2025 05:50:12 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein		
PEN-Funktion	Nein	12 I diliktion	140111		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Farbe Betätigungselemente	sonstige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten	<u> </u>				
Offene Seiten	geschlossen	rastbar	Ja		
Montageart	TS 35				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902		
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902		
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26		
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26		
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26		
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09		
ECLASS 15.0	27-25-01-09				

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

×,	ž	Υΰ	щ	°,	ž	YY.	°	Ĭ,	Ϋ́	ř,	ΙΪο	Ϋ́	ř	Ϋ́	ži Zi
	L,		L		<u>L</u> ,	1	1	1	-	1	1-	1	1	1	1
Ä	4	Ţ	Į,	न्	7	Ħ	, Y	为	, X	i	¥	Ħ	첫	ਸ੍ਰ	34

