

BEST/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Bauelementstecker, 1 A
BestNr.	<u>1878560000</u>
Тур	BEST/D
GTIN (EAN)	4032248471492
VPE	50 Stück



BEST/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewic	chte		
	_		
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe Nattagawight	49,5 mm	Höhe (inch)	1,949 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	4,08 g 2,48 inch	Tiefe	63 mm
	2,46 Inch		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	1 A
Klemmbare Leiter (Beme	ssungsanschluss)		
Anschlussart	sonstige		
Maße			
Raster in mm (P)	5,1 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Stecker		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
weitere technische Datei		i dibe	beige
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ECLASS 9.0	27-14-11-49	ECLASS 9.1	27-14-11-49
ECLASS 10.0	27-14-11-49	ECLASS 11.0	27-14-11-49
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	CTED		
Engineering-Daten	STEP FPLAN WSCAD Zuke	en F3 S	
Engineering-Daten Engineering-Daten Produktänderungsmitteilung	STEP EPLAN, WSCAD, Zuke PCN - EN PCN - DE	en E3.S	