

BEST

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
Best.-Nr.	1833 100000
Typ	BEST
GTIN (EAN)	4032248501014
VPE	50 Stück

BEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	49,5 mm	Höhe (inch)	1,949 inch
Nettogewicht	3,72 g	Tiefe	63 mm
Tiefe (inch)	2,48 inch		

Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 250 V

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart sonstige

Maße

Raster in mm (P) 5,1 mm

Systemkennwerte

Ausführung Stecker

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe beige

weitere technische Daten

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

Engineering-Daten	36278_BEST_DXF.dxf STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN - EN PCN - DE
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks