

BEST/DRBR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Aksesoria, Wtyk podzespołu, 22 A
Nr zam.	1878570000
Typ	BEST/DRBR
GTIN (EAN)	4032248471508
Ilość	50 Szt.

BEST/DRBR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	63 mm	Głębokość (cale)	2,48 inch
Masa netto	4,16 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 inch	Wysokość	49,5 mm
Wysokość (cale)	1,949 inch		

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

dane tworzywa

tworzywo Wemid Barwny beżowy

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 250 V Prąd znamionowy 22 A

parametry systemu

Wykonanie wtyk

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza inne

wymiary

Raster w mm (P) 5,1 mm

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN - EN PCN - DE
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks