

EWK 1

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	Akcesoria, Trzymacz
Nr zam.	0206 160000
Typ	EWK 1
GTIN (EAN)	4008 190080020
Ilość	50 Szt.

EWK 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	31 mm	Głębokość (cale)	1,22 inch
Masa netto	4,34 g	Szerokość	9 mm
Szerokość (cale)	0,354 inch	Wysokość	27 mm
Wysokość (cale)	1,063 inch		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

Informacje ogólne

Szyna	TS 32	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-------	-------	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Mocowanie	przykręcane	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	przykręcany		

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	Szyna	TS 32
-----------	-------------	-------	-------

wymiary

przesunięcie TS 32	13,5 mm		
--------------------	---------	--	--

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny		
------	--------	--	--

Pobieranie

Dane projektowe	04520_EWK_1_DXF.dxf STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical Change EN Technical Change DE
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks