

Akcesoria EW 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com



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 do zamówienia

Typ	EW 35
Nr zam.	0383560000
Wykonanie	Akcesoria, Trzymacz
GTIN (EAN)	4008190181314
J. op.	50 Szt.

Akcesoria
EW 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	8,5 mm	Szerokość (cale)	0,335 inch
Wysokość	46 mm	Wysokość (cale)	1,811 inch
Głębokość	27 mm	Głębokość (cale)	1,063 inch
Waga netto	5,32 g		

Temperatury

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

dalsze dane techniczne

Mocowanie	przykręcane	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	przykręcany		

dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Kolor	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	Szyna nośna	TS 35
-----------	-------------	-------------	-------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm
------------------------------------	--------	-----------------------------------	--------

wymiary

przesunięcie TS 35	22,5 mm
--------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

certyfikaty

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

Pobieranie

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Engineering Data	12723_EW_35_DXF.dxf