

**Akcesoria
EW 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**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 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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
Masa 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	Wemid	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

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	12723_EW_35_DXF.dxf STEP