

FP ENC DR07 145 3C A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Szeroki zakres akcesoriów do skrzynek FieldPower®.
Uszczelki kablowe, szyny zaciskowe, elementy blokujące i
wiele innych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 145 mm, dla pokrywy aluminiowej
Nr zam.	2633760000
Typ	FP ENC DR07 145 3C A
GTIN (EAN)	4050118664355
Ilość	5 Szt.

FP ENC DR07 145 3C A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	7,5 mm	Głębokość (cale)	0,295 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1,378 inch
Szerokość	145 mm	Szerokość (cale)	5,709 inch
Masa netto	48 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
----------------------------	----------------

Dane ogólne

tworzywo	stal, ocynkowana	Materiał izolacyjny	Stal
Barwny	srebrny	rodzaj montażu	Mocowanie śrubami
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dla pokrywy aluminiowej	Wskazówka montażowa	Śruby w zestawie
Wykonanie	z otworem podłużnym		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Informacje ogólne

Materiał izolacyjny	Stal	Wskazówka montażowa	Śruby w zestawie
tworzywo	stal, ocynkowana	Barwny	srebrny

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Katalogi	Catalogues in PDF-format

FP ENC DR07 145 3C A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



FP ENC DR07 145 3C A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Końcówki E6,3 - Torx®



Bity marki Weidmüller to bity standardowe, wyróżniające się wysoką jakością, dużą różnorodnością i trwałością. Stosowana przez Weidmüller metoda hartowania sterowanego komputerowo gwarantuje niezmiennie wysoką jakość produktów.

Wysokiej jakości tworzywo wyjściowe umożliwia wartości momentu obrotowego, daleko przekraczające wielkości określone w relewantnych normach DIN:

- DIN 5261 do bitów PH/PZ
- DIN 5263 do bitów rowkowych
- Norma Camcar do bitów TORX

Oznacza to długą żywotność przy wysokich momentach obrotowych a więc idealne warunki do wykonywania prac standardowych.

Atuty produktu:

- Przystosowany do wszystkich rodzajów śrub. Dzięki korzystnym wskaźnikom twardości 59-61 HRC nadaje się zarówno do pracy ręcznej, jak też do maszynowej
- Duża wytrzymałość na ścieranie a zatem wysoka trwałość
- Optymalne spasowanie ze śrubami DIN oznacza znikome zużycie i optymalne przeniesienie momentu obrotowego
- Produkcja oparta o profesjonalne kryteria jakości zgodnie z obowiązującymi normami ISO z niezmiennie wysoką jakością produktów

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BIT E6,3 T20 X 150	Wykonanie
Nr zam.	2821510000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675359050	
Ilość	50 Szt.	

DMS PRO



Wkrętaki dynamometryczne Weidmüller mają ergonomiczny kształt i dlatego są idealnymi narzędziami jednoręcznymi. Gwarantują pracę bez zbędnego wysiłku we wszystkich kierunkach montażu. Poza tym posiadają automatyczny ogranicznik momentu obrotowego i wysoką dokładność powtarzalności.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DMS PRO	Wykonanie
Nr zam.	1479120000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118287011	
Ilość	1 Szt.	