

**FP ENC DR07 230 3C P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 230 mm, do pokrywy z tworzywa sztucznego
Nr zam.	<a href="#">2633520000</a>
Typ	FP ENC DR07 230 3C P
GTIN (EAN)	4050118664386
Ilość	5 Szt.

## FP ENC DR07 230 3C P

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	230 mm	Szerokość (cale)	9,055 inch
Masa netto	83,4 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

tworzywo	stal, ocynkowana	Materiał izolacyjny	Stal
Barwny	srebrny	rodzaj montażu	Mocowanie śrubami
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	do pokrywy z tworzywa sztucznego	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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	42d748fc-bbd3-41cb-951a-c952873e955b

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**FP ENC DR07 230 3C P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## FP ENC DR07 230 3C P

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2821510000</a>	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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1479120000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118287011	
Ilość	1 Szt.	