

**FP ENC AS 178 2C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowy FieldPower® charakteryzują się wysoką odpornością konstrukcji i spełniają najwyższe wymagania dotyczące palności UL - klasy 5 VA.

Moduł szyny montażowej „TS 35 PT6” i jednostka przyłączeniowa PT6 łatwo łączą się na zatrzask.

Przegubowe uszczelnienia umożliwiają również stosowanie wstępnie zmontowanych kabli z wtyczką.

Wersje w wysokiej obudowie umożliwiają montaż urządzeń. Więcej informacji o uszczelnieniach kabli - patrz akcesoria.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Obudowy FieldPower®, 191 mm, 191 mm, 178 mm, IP65, w stanie kompletnym, Aluminium, Aluminium
Nr zam.	<a href="#">2659740000</a>
Typ	FP ENC AS 178 2C
GTIN (EAN)	4050118703245
Ilość	1 szt.



## FP ENC AS 178 2C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Szyny zaciskowe na aluminiową osłonę



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FP ENC DR07 080 XC A	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2633730000</a>	Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 80 mm, dla
GTIN (EAN)	4050118664379	pokrywy aluminiowej
Ilość	5 ST	
Typ	FP ENC DR15 68 XC A	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8000046634</a>	Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 68 mm, dla
GTIN (EAN)	4050118686586	pokrywy aluminiowej
Ilość	5 ST	

## 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/PZDIN 5263 do bitów rowkowych Norma Camcar do bitów TORXOznacza 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 maszynowejDuża wytrzymałość na ścieranie a zatem wysoka trwałośćOptymalne spasowanie ze śrubami DIN oznacza znikome zużycie i optymalne przeniesienie momentu obrotowegoProdukcja 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	5 ST	

## FP ENC AS 178 2C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4050118287011		
Ilość	1 ST		

## Generation 2



Obudowy FieldPower® charakteryzują się wysoką odpornością konstrukcji i spełniają najwyższe wymagania dotyczące palności UL - klasy 5 VA. Moduł szyny montażowej „TS 35 PT6” i jednostka przyłączeniowa PT6 łatwo łączą się na zatrzask. Przegubowe uszczelnienia umożliwiają również stosowanie wstępnie zmontowanych kabli z wtyczką. Wersje w wysokiej obudowie umożliwiają montaż urządzeń. Więcej informacji o uszczelnieniach kabli - patrz akcesoria.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FP ENC BS 042 2B	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2659710000</a>	Obudowy FieldPower®, 196 mm, 196 mm, 42 mm, IP65, w stanie	
GTIN (EAN)	4050118704075	kompletnym, poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, czarny	
Ilość	1 ST		