

## FP ENC TS 113 3C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 279 mm, 113 mm, IP65, w stanie kompletnym, Poliwęglan, transparentny
Nr zam.	<a href="#">2632830000</a>
Typ	FP ENC TS 113 3C
GTIN (EAN)	4050118664522
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	113 mm	Głębokość (cale)	4.4488 inch
Wysokość	191 mm	Wysokość (cale)	7.5197 inch
Szerokość	279 mm	Szerokość (cale)	10.9842 inch
Masa netto	534.7 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Materiał podstawowy	Poliwęglan	tworzywo obudowy	Poliwęglan
Silikon	Nie	Barwny	transparentny
Stopień ochrony	IP65, w stanie kompletnym	Klasa palności wg UL 94	V-0
Moment dokręcania śrub wieka	2 Nm	Mocowanie wieka	Śruby TX20
Wskazówka montażowa	Śruby pokrywy w zestawie		

## Klasyfikacje

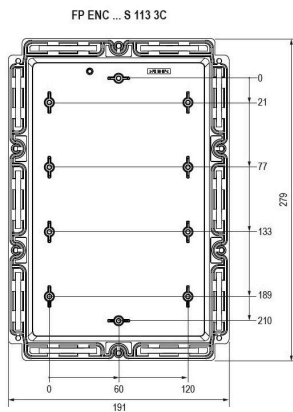
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

**FP ENC TS 113 3C**

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

**Rysunki**

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



## FP ENC TS 113 3C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Szyny zaciskowe na plastikową osłonę



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FP ENC DR07 142 XC P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2633510000</a>	Szlina zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 142 mm, do
GTIN (EAN)	4050118664393	pokrywy z tworzywa sztucznego
Ilość	5 ST	
Typ	FP ENC DR07 230 3C P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2633520000</a>	Szlina zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 230 mm, do
GTIN (EAN)	4050118664386	pokrywy z tworzywa sztucznego
Ilość	5 ST	

## 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	

## 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/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.

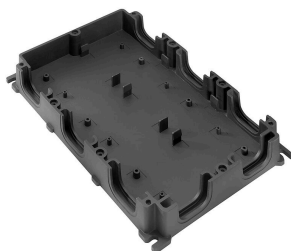
Atuty produktu:

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		

## Rozmiar 3



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 3B	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2632810000</a>	Obudowy FieldPower®, 196 mm, 284 mm, 42 mm, IP65, w stanie zamkniętym, poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, czarny	
GTIN (EAN)	4050118664546		
Ilość	1 ST		