



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, 142 mm, do pokrywy z tworzywa sztucznego
Nr zam.	2633510000
Typ	FP ENC DR07 142 XC P
GTIN (EAN)	4050118664393
Ilość	5 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	7.5 mm	Głębokość (cale)	0.2953 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1.378 inch
Szerokość	142 mm	Szerokość (cale)	5.5905 inch
Masa netto	34.6 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	42d748fc-bbd3-41cb-951a-c952873e955b

Dane ogólne

Materiał podstawowy	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 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Informacje ogólne

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

Rysunki



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.	2821510000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675359050	
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.	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Ilość	1 ST	