



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 | |