

FP ENC AS 178 3C**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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Obudowy FieldPower®, 191 mm, 279 mm, 178 mm, IP65, w stanie kompletnym, Aluminium, Aluminium |
| Nr zam. | 2632840000 |
| Typ | FP ENC AS 178 3C |
| GTIN (EAN) | 4050118664515 |
| Ilość | 1 Szt. |

FP ENC AS 178 3C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|------------|------------------|-------------|
| Głębokość | 178 mm | Głębokość (cale) | 7,008 inch |
| Wysokość | 191 mm | Wysokość (cale) | 7,52 inch |
| Szerokość | 279 mm | Szerokość (cale) | 10,984 inch |
| Masa netto | 3 524,53 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| tworzywo | aluminium | tworzywo obudowy | Aluminium |
| Silikon | Nie | Barwny | Aluminium |
| Stopień ochrony | IP65, w stanie kompletnym | Moment dokręcania śrub wieka | 2 Nm |
| Mocowanie wieka | Śruby TX20 | Wskazówka montażowa | Śruby pokryw w zestawie |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dokumentacja użytkownika | Manual FieldPower® enclosure size 3 |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

FP ENC AS 178 3C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2633730000 | Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 80 mm, dla |
| GTIN (EAN) | 4050118664379 | pokrywy aluminiowej |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | FP ENC DR07 170 3C A | Wykonanie |
| Nr zam. | 2633780000 | Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 170 mm, dla |
| GTIN (EAN) | 4050118664348 | pokrywy aluminiowej |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | FP ENC DR07 145 3C A | Wykonanie |
| Nr zam. | 2633760000 | Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 145 mm, dla |
| GTIN (EAN) | 4050118664355 | pokrywy aluminiowej |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | FP ENC DR07 110 3C A | Wykonanie |
| Nr zam. | 2633750000 | Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 110 mm, dla |
| GTIN (EAN) | 4050118664362 | pokrywy aluminiowej |
| Ilość | 5 Szt. | |
| Typ | FP ENC DR15 68 XC A | Wykonanie |
| Nr zam. | 8000046634 | Szyna zaciskowa Field Power®, stal, ocynkowana, 68 mm, dla |
| GTIN (EAN) | 4050118686586 | pokrywy aluminiowej |
| Ilość | 5 Szt. | |

FP ENC AS 178 3C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2632810000 | Obudowy FieldPower®, 196 mm, 284 mm, 42 mm, IP65, w stanie zamkniętym, poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, czarny |
| GTIN (EAN) | 4050118664546 | |
| Ilość | 1 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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1479120000 | Narzędzie montażowe |
| GTIN (EAN) | 4050118287011 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

FP ENC AS 178 3C

Weidmüller Interface GmbH & 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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2821510000 | Narzędzie montażowe |
| GTIN (EAN) | 4064675359050 | |
| Ilość | 50 Szt. | |