

FP ENC DR07 142 XC P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A FieldPower® dobozok tartozékainak széles választéka.
Kábeltömítések, sorkapocssínek, rögzítőelemek és sok
minden más.

Általános rendelési adatok

Verzió	Field Power® sorkapocssín, Acél, horganyzott, 142 mm, műanyag fedélhez
Rendelési szám	2633510000
Típus	FP ENC DR07 142 XC P
GTIN (EAN)	4050118664393
Qty.	5 Stück

FP ENC DR07 142 XC P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	7,5 mm	Mélység (coll)	0,295 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1,378 inch
Szélesség	142 mm	Szélesség (coll)	5,591 inch
Nettó tömeg	50,415 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85
-------------------	-------------

Általános specifikációk

Szigetelőanyag	Acél	Telepítési útmutató	Csavarok mellékelve
Anyag	Acél, horganyzott	Szín	ezüst

Általános adatok

Anyag	Acél, horganyzott	Szigetelőanyag	Acél
Szín	ezüst	Felszerelés típusa	Screw mounting
Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	műanyag fedélhez	Telepítési útmutató	Csavarok mellékelve
Változat	aljzattal		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9,1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	42d748fc-bbd3-41cb-951a-c952873e955b

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

FP ENC DR07 142 XC P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok



Tartozékok

E6,3 szerszámbetétek - Torx®



A Weidmüller bitek standard bitek, amelyek rendkívül népszerűen a felhasználók körében a kiváló minőségnek, a széles választéknak és a hatékonyságnak köszönhetően. A számítógépes vezérlésű módszer lehetővé teszi a Weidmüller számára, hogy állandó kiváló minőséget garantáljon.

A használt kiváló minőségű nyersanyagok a vonatkozó DIN-szabványokban meghatározottaknál sokkal nagyobb nyomatékok elérését teszik lehetővé.

- DIN 5261 a PH/PZ bitekre vonatkozóan,
- DIN 5263 a hasított bitekre vonatkozóan,
- Camcar standard TORX bitekre vonatkozóan

Ez hosszú élettartamot jelent nagy nyomatékokon, és ezért ideális feltételeket a standard helyzetek számára.

Az előnyök:

- Valamennyi csavartípushoz alkalmas. A 59-61 HRC kiváló keménységi értékei miatt mind kézi, mind mechanikus szerszámokhoz alkalmas.
- Megfelelő kopásállóság és így hosszú várható élettartam.
- Kisebb kopást és optimális nyomatékátvitelt jelent, hogy optimálisan illeszkedik minden DIN csavarba.
- A vonatkozó ISO-szabványok szerinti professzionális minőségi kritériumok alapján gyártva állandó kiváló minőséggel.

Általános rendelési adatok

Típus	BIT E6,3 T20 X 150	Verzió
Rendelési szám	821510000	Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4064675359050	
Qty.	50 Stück	

FP ENC DR07 142 XC P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

DMS PRO



Ergonomikus kivitelüknek hála a Weidmüller nyomaték-csavarhúzó ideális egykezes eszközök. Használatuk semmilyen pozícióban sem fáraszt. Az integrált automatikus nyomatékhatároló megbízható ismétlési pontosságot garantál.

Általános rendelési adatok

Típus	DMS PRO	Verzió
Rendelési szám	1479120000	Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qty.	1 Stück	