

**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**

Változat	Field Power® sorkapocssín, Acél, horganyzott, 142 mm, műanyag fedélhez
Rendelési szám	<a href="#">2633510000</a>
Típus	FP ENC DR07 142 XC P
GTIN (EAN)	4050118664393
Qty.	5 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	7.5 mm	Mélység (coll)	0.2953 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1.378 inch
Szélesség	142 mm	Szélesség (coll)	5.5905 inch
Nettó tömeg	34.6 g		

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 ...85
----------------------	-------------------	-----------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	42d748fc-bbd3-41cb-951a-c952873e955b

## Általános specifikációk

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

## Általános adatok

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

## Besorolások

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		



## 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2821510000</a>	Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4064675359050	
Qty.	5 ST	

## DMS PRO



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

## Általános rendelési adatok

Típus	DMS PRO	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1479120000</a>	Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qty.	1 ST	