

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	2633510000
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 °C...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	2821510000	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	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qty.	1 ST	