

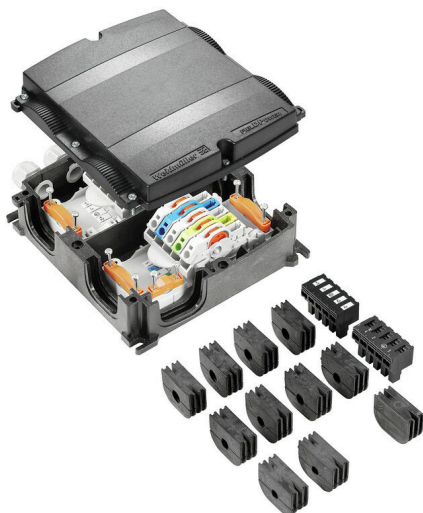
FP BOX 10P 4XVG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A FieldPower® teljesítményelosztók rendkívül gyors és hibamentes telepítést tesznek lehetővé.

A fedélbe integrált elágazások és funkciók egyszerűen dugaszolhatók.

Robusztus és magas védelmi osztályú.

Általános rendelési adatok

Változat	FieldPower® teljesítményelosztó doboz, AC, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, PUSH IN, IDC-csupaszolás nélküli csatlakozás, Disztribúció
Rendelési szám	1002900000
Típus	FP BOX 10P 4XVG
GTIN (EAN)	4032248697038
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	67 mm	Mélység (coll)	2.6378 inch
Magasság	181 mm	Magasság (coll)	7.126 inch
Szélesség	223 mm	Szélesség (coll)	8.7795 inch
Nettó tömeg	1500 g		

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...55 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

Cable gland

Tömszelencék száma	4	Tömszelence rögzítési tartománya, min.	6 mm
Tömszelence anyaga	Poliamid 6	Tömszelence rögzítési tartomány, max.	12 mm

Rögzítési kapacitás

Csatlakoztatási adatok - ág/betáplálás érintkező elem	Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN		
	Működtető szerszám hegyének szélessége	0,6 x 3,5 mm		
	Csupaszolási hossz	14.00 mm		
	Pólusok száma	5		
	Tömör vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	6 mm ²		
	Tömör vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	0.50 mm ²		
	Többeres vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	6.00 mm ²		
	Többeres vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	0.50 mm ²		
	Finomsodratú vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	10.00 mm ²		
	Finomsodratú vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	0.50 mm ²		
	Legfinomabb sodratú vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	6.00 mm ²		
	Legfinomabb sodratú vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	0.50 mm ²		
	Vezeték csatlakozási keresztmetszet érvéghüvellyel	Érvéghüvely típusa	12 mm műanyag gallérral	
		Szabványos	DIN 46228/4	
		Keresztmetszet, min.	0.5 mm ²	
		Keresztmetszet, max.	6 mm ²	
Érvéghüvely típusa		12 mm műanyag gallérral		
Szabványos		DIN 46228/4		
Keresztmetszet, min.		0.5 mm ²		
Keresztmetszet, max.		6 mm ²		
Érvéghüvely típusa	8 mm műanyag gallérral			

Műszaki adatok

		Szabványos	DIN 46228/4
		Keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
		Keresztmetszet, max.	6 mm ²
		Érvéghüvely típusa	8 mm műanyag gallérral
		Szabványos	DIN 46228/4
		Keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
		Keresztmetszet, max.	6 mm ²
		Érvéghüvely típusa	Iker érvéghüvelyek
		Keresztmetszet, min.	0.5 mm ²
		Keresztmetszet, max.	6 mm ²
Csatlakoztatási adatok - áramsín érintkező elem	Vezetékcsatlakozás-technika	IDC-csupaszolás nélküli csatlakozás	
	Működtető szerszám hegyének szélessége	0,6 x 3,5 mm	
	Pólusok száma	5	
	Tömör vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	6 mm ²	
	Tömör vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	1.50 mm ²	
	Többeres vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	6.00 mm ²	
	Többeres vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	2.50 mm ²	
	Finomsodratú vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	6.00 mm ²	
	Finomsodratú vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	2.50 mm ²	

Általános adatok

Alapanyag	polikarbonát, üvegszál-erősítésű	Szigetelőanyag	Polikarbonát
Ház anyaga	üvegszál erősítésű polikarbonát	Szilikon	Nem
Szín	fekete	Védelmi osztály	IP65, kész állapotban
UL 94 éghetőségi osztály	5VA	Fedélcsavarok nyomatéka	2 Nm
Fedél kiegészítő	TX20 csavar	Felszerelés típusa	Screw mounting, Rögzítőfülek
Telepítési útmutató	Fedélcsavarok mellékelve	Funkció	Disztribúció
Tömszelencével	Igen	Kódolható	Igen, Kódolt a védőföldelésen
Feszültség típusa	AC	Pólusszám (Szöveg)	2 x 5
Csatlakozások / pólusok száma	1	Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN, IDC-csupaszolás nélküli csatlakozás

Névleges adatok IEC szerint

Névleges adatok IEC szerint dugaszcsatlakozóhoz	Feszültségtípus	AC
	Number of phases	3
	Szabványos	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	Rated voltage	690 V
	Névleges lökőfeszültség	8.00 kV
	Névleges áram (3 terhelt pólus)	32 A
	Névleges áram (4 terhelt pólus)	25 A
Névleges adatok IEC szerint érintkező elemhez	Feszültségtípus	AC, DC
	Szabványos	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	Rated voltage	800 V
	Névleges lökőfeszültség	8.00 kV
	Névleges áram (3 terhelt pólus)	41 A
	Névleges áram (4 terhelt pólus)	25 A

FP BOX 10P 4XVG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

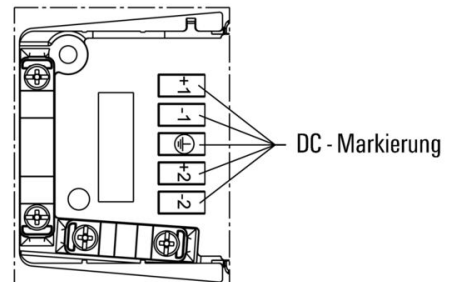
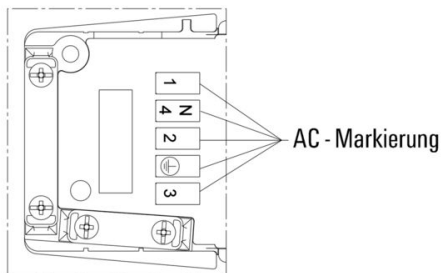
Műszaki adatok

Névleges adatok UL szerint

Szabványok	nem UL engedélyezett	
Névleges adatok UL szerint érintkező elemhez	Szabványos	UL 1059
	Megjegyzés	UL-listás TC-ER kábelekkel történő használathoz
	AWG vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	AWG 10
	AWG vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	AWG 14
	Rated voltage	600 V
	Névleges áram	30 A
Névleges adatok UL szerint dugaszcsatlakozóhoz	Szabványos	UL 1059
	Megjegyzés	UL-listás TC-ER kábelekkel történő használathoz
	AWG vezeték csatlakozási keresztmetszet, max.	AWG 12
	AWG vezeték csatlakozási keresztmetszet, min.	AWG 16
	Rated voltage	600 V
	Névleges áram	20 A

Besorolások

ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	EC000214	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		



Tartozékok

Szerszámok



Csupaszó szerszám PVC kábelekhez

Általános rendelési adatok

Típus	AM 16	Változat
Rendelési szám	9204190000	Szerszámok, Csupaszoló szerszámok
GTIN (EAN)	4032248608133	
Qty.	1 ST	
Típus	AM 25	Változat
Rendelési szám	9001540000	Szerszámok, Csupaszoló szerszámok
GTIN (EAN)	4008190138271	
Qty.	1 ST	

Lapos csavarhúzó



Hornycsavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint. Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDS 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	2749340000	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Qty.	1 ST	

FP BOX 10P 4XVG

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	Változat
Rendelési szám	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qty.	1 ST	

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 70	Változat
Rendelési szám	2749010000	Csavarhúzóbetét
GTIN (EAN)	4050118895308	
Qty.	5 ST	