

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A FieldPower® tokozatok nagyon robusztusak és megfelelnek a legmagasabb, 5 VA UL éghetőségi osztály követelményeinek.

- A „TS 35 PT6” kalapsín-modul és a PT6 csatlakoztató egység egyszerűen felpattintható.
- A csuklós lezárások konfekcionált dugaszolható kábelek használatát is lehetővé teszik.
- A magas fedélváltakozatok lehetővé teszik az eszköz telepítését.

A kábelvégelezőket a tartozékok között találja.

Általános rendelési adatok

Verzió	FieldPower® házak, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, fekete, Karbantartási kapcsoló
Rendelési szám	8000005211
Típus	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 23. 15:37:00 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	122 mm	Mélység (coll)	4,803 inch
Magasság	181 mm	Magasság (coll)	7,126 inch
Szélesség	192 mm	Szélesség (coll)	7,559 inch
Nettó tömeg	890 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...45 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

Általános adatok

Szigetelőanyag	GF 10	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
Telepítési útmutató	Fedélcsavarok mellékelve	Funkció	Karbantartási kapcsoló
Csatlakozás típusa, jel	M12, A kódolású		

Kapcsoló műszaki adatai

Kapcsok - nyomaték	0,8 Nm	Kapcsoló típusa	ABB OT16FT3
Névleges teljesítmény AC-23 A	7,5 kW	Névleges áram AC-23 A	16 A
Rögzítési tartomány, dugó, max.	10 mm ²	Rögzítési tartomány, dugó, min.	0,75 mm ²
Standard kapcsoló	IEC 60947-3	Szennyezés súlyossága	3
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 18
segédérintkező	ABB OA1G10	Üzemi feszültség	440 V

Besorolások

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

Tanúsítványok

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

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Datasheet FieldPower® 10P ON/OFF
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

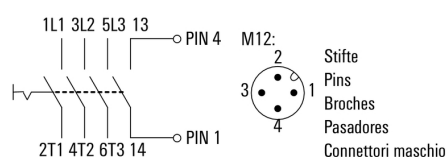
Klingenbergstraße 26

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	

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

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	Szerelőszerző
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qty.	1 Stück	

Generation 1



A FieldPower® tokozatok nagyon robusztusak és megfelelnek a legmagasabb, 5 VA UL éghetőségi osztály követelményeinek.

- A „TS 35 PT6” kalapsín-modul és a PT6 csatlakoztató egység egyszerűen felpattintható.
- A csuklós lezárások konfekcionált dugaszolható kábelek használatát is lehetővé teszik.
- A magas fedélváltozatok lehetővé teszik az eszköz telepítését.

A kábelvégelzárókat a tartozékok között találja.

Általános rendelési adatok

Típus	GH 10P PT6	Verzió
Rendelési szám	1121980000	FieldPower® házak, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, fekete
GTIN (EAN)	4032248903023	
Qty.	10 Stück	
Típus	BG GH 10P 4XVG PT6	Verzió
Rendelési szám	1121990000	FieldPower® házak, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, fekete
GTIN (EAN)	4032248903030	
Qty.	10 Stück	