

**GHDE 10P HO ON/OFF PTS4**

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

www.weidmuller.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**

Változat	FieldPower® házak, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, fekete, Karbantartási kapcsoló
Rendelési szám	<a href="#">800005211</a>
Típus	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Qty.	1 Darab

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	122 mm	Mélység (coll)	4.8031 inch
Magasság	181 mm	Magasság (coll)	7.126 inch
Szélesség	192 mm	Szélesség (coll)	7.559 inch
Nettó tömeg	730 g		

## Hőmérséklet

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

## Általános adatok

Alapanyag	Műanyag, GRP	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	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8
Kapcsoló típusa	ABB OT16FT3	Üzemi feszültség	440 V
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 18	Szennyezés súlyossága	3
Névleges teljesítmény AC-23 A segédérintkező	7.5 kW	Névleges áram AC-23 A	16 A
Rögzítési tartomány, dugó, min.	ABB OA1G10	Standard kapcsoló	IEC 60947-3
	0.75 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, dugó, max.	10 mm <sup>2</sup>

## Besorolások

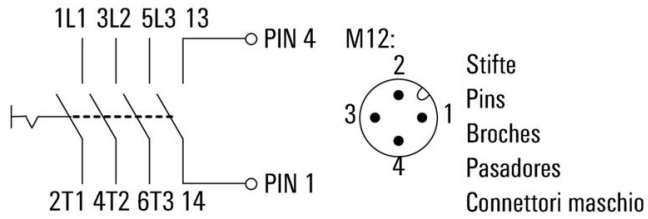
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

**GHDE 10P HO ON/OFF PTS4**

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

**Rajzok**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1479120000</a>	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.
- Kisebbsé 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	

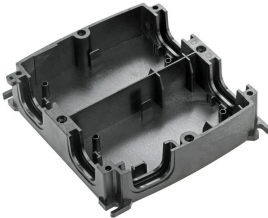
## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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 fedélváltakozatok lehetővé teszik az eszköz telepítését.

A kábelvégelezőket a tartozékok között találja.

## Általános rendelési adatok

Típus	BG GH 10P 4XVG PT6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1121990000</a>	FieldPower® házak, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, fekete
GTIN (EAN)	4032248903030	
Qty.	10 ST	
Típus	GH 10P PT6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1121980000</a>	FieldPower® házak, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, kész állapotban, üvegszál erősítésű polikarbonát, fekete
GTIN (EAN)	4032248903023	
Qty.	10 ST	