

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Kryty FieldPower® jsou velmi robustní a splňují požadavky na třídu hořlavosti 5 VA podle normy UL.

- Modul montážní lišty TS 35 PT6 a kontaktní jednotka PT6 jsou snadno zacvaknutelné.
- Kloubové těsnění umožňuje použití předmontovaných zásuvných kabelů.
- Verze s vysokým krytem umožňuje instalaci zařízení.

Kabelové ucpávky viz příslušenství.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Pouzdra FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, v kompletním stavu, Polykarbonát vztužený skelnými vlákny, černá, Spínač pro údržbu
Objednací číslo	<a href="#">8000005211</a>
Typ	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Množství	1 ks

Datum vytvoření 22. května 2024 6:26:45 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	122 mm	Hloubka (v palcích)	4,803 inch
Výška	181 mm	Výška (v palcích)	7,126 inch
Šířka	192 mm	Šířka (v palcích)	7,559 inch
Čistá hmotnost	890 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...55 °C	Provozní teplota	-40 °C...45 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

## Technické údaje spínače

Jmenovité výkonové údaje AC-23A	7,5 kW	Jmenovitý proud AC-23A	16 A
Provozní napětí	440 V	Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Průřez propojení AWG, min.	AWG 18	Přepínač podle normy	IEC 60947-3
Svorky – krouticí napětí	0,8 Nm	Typ spínače	ABB OT16FT3
Upínací rozsah, zástrčka, max.	10 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, zástrčka, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Závažnost znečištění	3	pomocný kontakt	ABB OA1G10

## Všeobecné údaje

Izolační materiál	GF 10	Materiál pláště	Polykarbonát vyztužený skelnými vlákny
Silikon	Ne	Barevný	černá
Stupeň krytí	IP65, v kompletním stavu	Klasifikace hořlavosti UL 94	5 VA
Utahovací moment šroubů víka	2 Nm	Připojení víka	Šrouby TX20
Návod k instalaci	Součástí dodávky jsou šrouby víka	Funkce	Spínač pro údržbu
Typ připojení, signální	M12, A-kódování		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Datasheet FieldPower® 10P ON/OFF</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

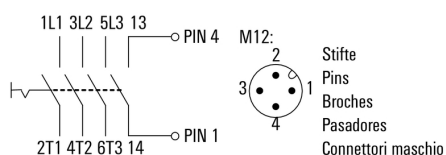
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Nástavce E6.3 - Torx®



Bity společnosti Weidmüller jsou standardní bity, které jsou díky své dobré kvalitě, široké nabídce a efektivitě mezi uživateli velmi populární. Počítačem řízená metoda tvrzení umožňuje společnosti Weidmüller zaručit důsledně vysoký standard kvality.

Vysoce kvalitní suroviny umožňují docílení mnohem vyššího točivého momentu než je specifikovaný v příslušných normách DIN:

- DIN 5261 pro PH/PZ bity,
- DIN 5263 pro rovné bity,
- Norma Camcar pro Torx® bity

To znamená vysokou životnost při vysokých točivých momentech a tudíž ideální podmínky pro standardní situace.

**Výhody:**

- Vhodné pro všechny typy šroubů. Díky vynikajícím hodnotám tvrdosti 59-61 HRC jsou vhodné pro použití v manuálních i elektrických nástrojích.
- Dobrá odolnost proti opotřebení a tím pádem dlouhá životnost.
- Optimální zapadání do všech DIN šroubů znamená nízké opotřebení a optimální přenos točivého momentu.
- Vyrobeno ke splnění požadavků profesionální kvality podle příslušných norem ISO s trvale vysokým standardem kvality.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	BIT E6,3 T20 X 150	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6821510000</a>	Montážní nástroj
GTIN (EAN)	4064675359050	
Množství	50 ks	

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

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

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

## Příslušenství

### DMS PRO



Momentové šroubováky společnosti Weidmüller mají ergonomický design a jsou tudíž ideální pro jednoruční použití. Lze je použít bez námahy ve všech instalačních polohách. Navíc obsahují automatický omezovač točivého momentu a mají dobrou přesnost opakování.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	DMS PRO	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6479120000</a>	Montážní nástroj
GTIN (EAN)	4050118287011	
Množství	1 ks	

### Generation 1



Kryty FieldPower® jsou velmi robustní a splňují požadavky na třídu hořlavosti 5 VA podle normy UL.

- Modul montážní lišty TS 35 PT6 a kontaktní jednotka PT6 jsou snadno zacvaknutelné.
- Kloubové těsnění umožňuje použití předmontovaných zásuvných kabelů.
- Verze s vysokým krytem umožňuje instalaci zařízení.

Kabelové ucpávky viz příslušenství.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	GH 10P PT6	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6121980000</a>	Pouzdra FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, v kompletním stavu, Polykarbonát vyztužený skelnými vlákny, černá
GTIN (EAN)	4032248903023	
Množství	10 ks	
Typ	BG GH 10P 4XVG PT6	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6121990000</a>	Pouzdra FieldPower®, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, v kompletním stavu, Polykarbonát vyztužený skelnými vlákny, černá
GTIN (EAN)	4032248903030	
Množství	10 ks	