

**GHDE 10P HO ON/OFF PTS4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Obudowy FieldPower® charakteryzują się wysoką odpornością konstrukcji i spełniają najwyższe wymagania dotyczące palności UL - klasy 5 VA.

- Moduł szyny montażowej „TS 35 PT6” i jednostka przyłączeniowa PT6 łatwo łączą się na zatrzask.
- Przegubowe uszczelnienia umożliwiają również stosowanie wstępnie zmontowanych kabli z wtyczką.
- Wersje w wysokiej obudowie umożliwiają montaż urządzeń.

Więcej informacji o uszczelnieniach kabli - patrz akcesoria.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Obudowy FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, w stanie kompletnym, poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, czarny, Przełącznik konserwacyjny
Nr zam.	<a href="#">8000005211</a>
Typ	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Ilość	1 Szt.

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	122 mm	Głębokość (cale)	4,803 inch
Wysokość	181 mm	Wysokość (cale)	7,126 inch
Szerokość	192 mm	Szerokość (cale)	7,559 inch
Masa netto	890 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...55 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...45 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

## Dane ogólne

Materiał izolacyjny	GF 10	tworzywo obudowy	poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym
Silikon	Nie	Barwny	czarny
Stopień ochrony	IP65, w stanie kompletnym	Klasa palności wg UL 94	5VA
Moment dokręcania śrub wieka	2 Nm	Mocowanie wieka	Śruby TX20
Wskazówka montażowa	Śruby pokrywki w zestawie	Funkcja	Przełącznik konserwacyjny
rodzaj złącza zestyk sygnałowy	M12, kod A		

## dane techniczne przełącznika

Przełączanie zgodnie z normą	IEC 60947-3	Stopień zanieczyszczenia	3
moc znamionowa AC-23A	7,5 kW	moment obrotowy zacisków przyłączeniowych	0,8 Nm
napięcie robocze	440 V	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 18
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8	prąd znamionowy AC-23A	16 A
styk pomocniczy	ABB OA1G10	typ przełącznika	ABB OT16FT3
zakres przyłączeniowy, wtyk, maks.	10 mm <sup>2</sup>	zakres przyłączeniowy, wtyk, min.	0,75 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Datasheet FieldPower® 10P ON/OFF</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 21:27:20 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

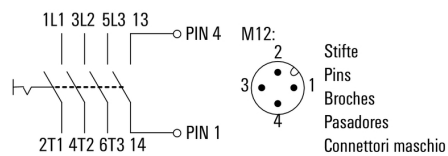
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## Generation 1



Obudowy FieldPower® charakteryzują się wysoką odpornością konstrukcji i spełniają najwyższe wymagania dotyczące palności UL - klasy 5 VA.

- Moduł szyny montażowej „TS 35 PT6” i jednostka przyłączeniowa PT6 łatwo łączą się na zatrzask.
- Przegubowe uszczelnienia umożliwiają również stosowanie wstępnie zmontowanych kabli z wtyczką.
- Wersje w wysokiej obudowie umożliwiają montaż urządzeń.

Więcej informacji o uszczelnieniach kabli - patrz akcesoria.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BG GH 10P 4XVG PT6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1121990000</a>	Obudowy FieldPower®, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, w stanie
GTIN (EAN)	4032248903030	kompletnym, poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, czarny
Ilość	10 Szt.	
Typ	GH 10P PT6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1121980000</a>	Obudowy FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, w stanie
GTIN (EAN)	4032248903023	kompletnym, poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym, czarny
Ilość	10 Szt.	

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Końcówki E6,3 - Torx®



Bity marki Weidmüller to bity standardowe, wyróżniające się wysoką jakością, dużą różnorodnością i trwałością. Stosowana przez Weidmüller metoda hartowania sterowanego komputerowo gwarantuje niezmiennie wysoką jakość produktów.

Wysokiej jakości tworzywo wyjściowe umożliwia wartości momentu obrotowego, daleko przekraczające wielkości określone w relewantnych normach DIN:

- DIN 5261 do bitów PH/PZ
- DIN 5263 do bitów rowkowych
- Norma Camcar do bitów TORX

Oznacza to długą żywotność przy wysokich momentach obrotowych a więc idealne warunki do wykonywania prac standardowych.

**Atuty produktu:**

- Przystosowany do wszystkich rodzajów śrub. Dzięki korzystnym wskaźnikom twardości 59-61 HRC nadaje się zarówno do pracy ręcznej, jak też do maszynowej
- Duża wytrzymałość na ścieranie a zatem wysoka trwałość
- Optymalne spasowanie ze śrubami DIN oznacza znikome zużycie i optymalne przeniesienie momentu obrotowego
- Produkcja oparta o profesjonalne kryteria jakości zgodnie z obowiązującymi normami ISO z niezmiennie wysoką jakością produktów

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BIT E6,3 T20 X 150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2821510000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675359050	
Ilość	50 Szt.	

## DMS PRO



Wkrętaki dynamometryczne Weidmüller mają ergonomiczny kształt i dlatego są idealnymi narzędziami jednoręcznymi. Gwarantują pracę bez zbędnego wysiłku we wszystkich kierunkach montażu. Poza tym posiadają automatyczny ogranicznik momentu obrotowego i wysoką dokładność powtarzalności.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DMS PRO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1479120000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118287011	
Ilość	1 Szt.	