

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Die FieldPower® Gehäuse sind sehr robust und erfüllen die höchste UL Brennbarkeitsklasse 5VA.

- Tragschienenmodul "TS 35 PT6" und Kontakteinheit PT6 einfach einrasten.
- Klappbare Dichtungen lassen auch die Verwendung von konfektionierten Steckerleitungen zu.
- Die hohen Deckel-Varianten ermöglichen den Geräteeinbau.

Leitungsdichtungen finden Sie im Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gehäuse, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, Polycarbonat, GF 10
BestNr.	8000005211
Тур	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
VPE	1 Stück



GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	HILE

Nettogewicht	900 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C45 °C

Allgemeine Angaben - Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 5VA

Technische Daten Schalter

Anschlussklemmen-Drehmoment	0,8 Nm	Bemessungsleistung AC-23A	7,5 kW
Bemessungsstrom AC-23A	16 A	Betriebsspannung	440 V
Hilfskontakt	ABB OA1G10	Klemmbereich, Stecker, max.	10 mm ²
Klemmbereich, Stecker, min.	0,75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 8	Normen Stecker	IEC 60947-3
Schaltertyp	ABB OT16ET3	Verschmutzungsgrad	3

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000747	ETIM 7.0	EC000747
ECLASS 9.0	27-18-22-04	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-22-04	ECLASS 11.0	27-18-22-04

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument <u>FieldPower</u>



GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

