

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Leitungs dichtungen finden Sie im Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000005211
Typ	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
Ausführung	Gehäuse, IP 65 mit zugehörigem Gehäuse, Polycarbonat, GF 10
GTIN (EAN)	4050118048568
VPE	1 Stück

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...+45 °C Lagertemperatur -40 °C...+80 °C

Allgemeine Angaben

Halogene	Nein	Isolierstoff	Polycarbonat, GF 10
Schutzart	IP 65 mit zugehörigem Gehäuse	Silikone	Nein
Farbe	schwarz	Brennbarkeitsklasse nach UL94	5VA
Deckelbefestigung	Schlitz-/ Kreuzschlitzschrauben	Drehmoment Deckelschrauben	2 Nm

Allgemeine Angaben - Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL94 5VA

Technische Daten Schalter

Anschlussklemmen-Drehmoment	0,8 N-m	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

eClass 6.0 27-26-12-03