

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.

Leitungsdichtungen finden Sie im Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>8000005211</u>
Тур	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

AWG 18

IEC 60947-3

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	Silikone	•
	Gehäuse	_	Nein
Farbe	schwarz	Brennbarkeitsklasse nach UL94	5VA
Deckelbefestigung	Schlitz-/	Drehmoment Deckelschrauben	
	Kreuzschlitzschrauben		2 Nm
Allgemeine Angaben - Stec	ker		
Brennbarkeitsklasse nach UL94	5VA		
Dielifibalkeitsklasse Hacif OL54	37A		
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

KI:	ass	ifik	ati	n	en

Schaltertyp

Klemmbereich, Stecker, min.

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.

eClass 6.0	27-26-12-03

0,75 mm²

ABB OT16ET3

AWG 8

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.

Normen Stecker

Verschmutzungsgrad