

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



Les boîtiers FieldPower®, extrêmement robustes, sont conformes à la plus haute classe d'inflammabilité UL 5VA.

- Le module de rail profilé « TS 35 PT6 » et l'unité de contact PT6 sont faciles à enclipser.
- Les joints rabattables permettent d'employer également des câbles de connecteurs préconfectionnés.
- La version avec couvercle haut permet l'installation de l'appareil. Pour les joints de câbles, consultez les accessoires.

Informations générales de commande

Type	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
Référence	800005211
Version	Systèmes de boîtiers, IP65 avec boîtier correspondant, Polycarbonate, GF 10
GTIN (EAN)	4050118048568
Cdt.	1 pièce(s)

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

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 900 g

Températures

Température de fonctionnement, max.	45 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	80 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...45 °C	Température de stockage	-40 °C...80 °C

Caractéristiques générales - Connecteurs

Classe d'inflammabilité selon UL 94 5VA

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant	Halogène	Non
Matériau isolant	Polycarbonate, GF 10	Silicone	Non
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Fixation du couvercle	Vis cruciformes PZ2	Couple des vis du couvercle	2 Nm

Technical data Switch

Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Couple de serrage de la borne	0,8 N-m
Courant nominal AC-23A	16 A	Degré de pollution	3
Normes connecteurs	IEC 60947-3	Plage de raccordement, connecteur, min.	0,75 mm ²
Puissance nominale AC-23A	7,5 kW	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 18
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 8	Section de raccordement, connecteur, max.	10 mm ²
Tension de fonctionnement	440 V	Type d'interrupteur	ABB OT16ET3

Classifications

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-18-22-04
eClass 9.1	27-18-92-90		

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [FieldPower](#)

Fiche de données**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

Dessins