

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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

Version	boîtiers FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir, Interrupteur de maintenance
Référence	800005211
Type	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Qté.	1 Pièce

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	122 mm	Profondeur (pouces)	4.8031 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch
Largeur	192 mm	Largeur (pouces)	7.559 inch
Poids net	730 g		

Températures

Température de stockage -40 °C...55 °C Température de fonctionnement -40 °C...45 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

Classifications

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Caractéristiques générales

Matériau de base	Plastique, GRP	Matériau isolant	GF 10
Matériau boîtier	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre	Silicone	Non
Couleur	noir	Degré de protection	IP65, complet
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA	Couple des vis du couvercle	2 Nm
Fixation du couvercle	Vis TX20	Instruction de montage	Vis du couvercle incluses
Fonction	Interrupteur de maintenance	Type de raccordement contact signal	M12, codage A

Technical data Switch

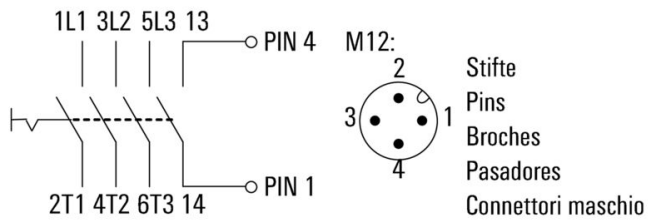
Couple de serrage de la borne	0.8 Nm	Section de raccordement du conducteur, AWG 8	AWG, max.
Type d'interrupteur	ABB OT16FT3	Tension de fonctionnement	440 V
Section de raccordement du conducteur, AWG 18	AWG, min.	Degré de pollution	3
Puissance nominale AC-23A	7.5 kW	Courant nominal AC-23A	16 A
Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Interrupteur selon les standard	IEC 60947-3
Plage de raccordement, connecteur, min.	0.75 mm ²	Section de raccordement, connecteur, max.	10 mm ²

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com



GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DMS PRO



Les tournevis dynamométrique Weidmüller ont une forme ergonomique et se prêtent bien de ce fait à une utilisation d'une seule main. Ils permettent de travailler sans fatigue dans toutes les directions de montage. Vous disposez en plus d'une limitation automatique du couple et d'une grande précision de reproductibilité.

Informations générales de commande

Type	DMS PRO	Version	
Référence	1479120000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4050118287011		
Qté.	1 ST		

Embouts E6,3 - Torx®



Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante. La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX. Ceci implique une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard. Avantages du produit :
- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel qu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

Informations générales de commande

Type	BIT E6,3 T20 X 150	Version	
Référence	2821510000	Outils de montage	
GTIN (EAN)	4064675359050		
Qté.	5 ST		

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Generation 1



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	BG GH 10P 4XVG PT6	Version	
Référence	1121990000		boîtiers FieldPower®, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, complet,
GTIN (EAN)	4032248903030		Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Qté.	10 ST		
Type	GH 10P PT6	Version	
Référence	1121980000		boîtiers FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, complet,
GTIN (EAN)	4032248903023		Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Qté.	10 ST		