

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, 104 mm, 122 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir, Interrupteur de maintenance
Référence	1113120000
Туре	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	100		4.0004: 1
Profondeur	122 mm	Profondeur (pouces)	4.8031 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4.0945 inch
Poids net	540 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C45 °C
Conformité environnementa	le du produit	'	
0			
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 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		
Caractéristiques générales			
Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	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 incluse
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 conducte AWG, max.	ır,AWG 8
Type d'interrupteur	ABB OT16FT3	Tension de fonctionnement	440 V
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 18	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,	0.75 mm ²	Section de raccordement, connecteur,	10 mm ²
min.		max.	

Date de création 01.11.2025 11:30:46 MEZ



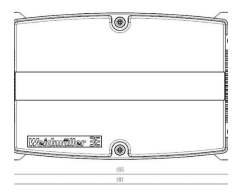
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

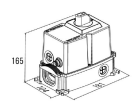
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

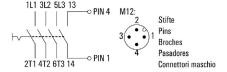
www.weidmueller.com

Dessins

Modèle de perçage









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Version IP68



En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

Туре	VG M20 - K 68	Version
Référence	2811470000	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20,
GTIN (EAN)	4064675292227	10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	50 ST	(30 min.), Polyamide 6
Туре	VG M20-1/K68	Version
Type Référence	VG M20-1/K68 1772300000	Version VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20,
	,	

Écrous en plastique, gris



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Туре	SKMU M20 - K GR	Version
Référence	<u>1772460000</u>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 ST	

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

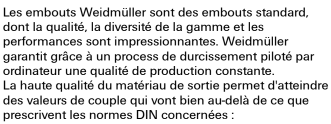
Accessoires

Informations générales de commande

Type DMS PRO
Référence 1479120000
GTIN (EAN) 4050118287011

Mounting tool

Embouts E6,3 - Torx®



- 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 gu'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

Référence 2821510000

GTIN (EAN) 4064675359050

Outils de montage

Oté. 5 ST

Taille 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.

Fiche de données

BG GHDE HO SA UL PT6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	GH PT6	Version
Référence	<u>1070140000</u>	boîtiers FieldPower®, 181 mm, 104 mm, 42 mm, IP65, complet,
GTIN (EAN)	4032248825813	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Qté.	10 ST	