

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, 25 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Référence	<u>1068890000</u>
Туре	BG GHDE PT6
GTIN (EAN)	4032248824120
Qté.	10 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A				
Agréments				
Λομένουντο	×			
Agréments	(UL)			
	LISTED			
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Site Web UL			
Certificat № (UL)	E256877			
Dimensions et poids				
Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	0.9842 inch	
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch	
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4.0945 inch	
Poids net	155 g			
Températures				
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Conformité environnementa	le du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane s	ulfonate 29420-49-3		
SCIP	<u> </u>		5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10	
Classifications				
Classifications				
	EC000261	ETIM 7.0	EC000261	
ETIM 6.0	EC000261 EC000261	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000261 EC000261	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0				
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000261 EC000261	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000261 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000261 EC000261 27-18-92-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01 27-18-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01 27-18-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01 27-18-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01 27-18-01-01 Renforcé à la fibre de verre,	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Matériau de base	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01 27-18-01-01 Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate Polycarbonate renforcé	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Matériau isolant	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Matériau de base Matériau boîtier	EC000261 EC000261 27-18-92-90 27-18-01-01 27-18-01-01 Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Matériau isolant Silicone	EC000261 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01 27-18-01-01 GF 10	

Weidmüller **₹**

BG GHDE PT6

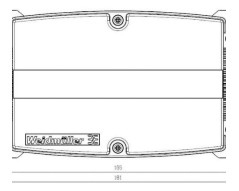
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Туре	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

Туре	BIT E6,3 T20 X 70	Version
Référence	2749010000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118895308	
Qté.	5 ST	

Date de création 05.11.2025 06:46:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

	generalis generalis de communicación de la com	
Туре	GH PT6	Version
Référence	1070140000	boîtiers FieldPower®, 181 mm, 104 mm, 42 mm, IP65, complet,
GTIN (EAN)	4032248825813	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Qté.	10 ST	