

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

	boîtiers FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 25 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Référence	<u>1122200000</u>
Туре	BG GHDE 10P PT6
GTIN (EAN)	4032248903207
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IP65, complet

Vis du couvercle incluses

2 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	(UL)		
	LISTED		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (UL)	E256877		
Dimensions et poids			
	0.5		0.0040: 1
Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	0.9842 inch
Hauteur	181 mm 192 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch
Largeur Poids net	235.1 g	Largeur (pouces)	7.559 inch
Polas net	235.1 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane s	ulfonate 29/20-//9-3	
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386		
Classifications			
Olassifications			
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 générale	es		
Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Matériau boîtier	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre
Halogène	Non	Silicone	Non
			IDOE I .

Classe d'inflammabilité selon UL 94

noir

5VA

Vis TX20

Couleur

Fixation du couvercle

Niveau du catalogue / Dessins

Degré de protection

Instruction de montage

Couple des vis du couvercle



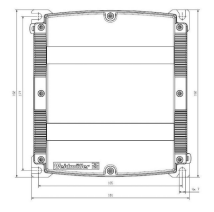
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	<u>1479120000</u>	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 04.11.2025 09:18:55 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **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

Туре	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	
Туре	GH 10P PT6	Version
Type Référence	GH 10P PT6 1121980000	Version boîtiers FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, complet,
• •		

Niveau du catalogue / Dessins 5