

## BG GHDE 10P HO GK PT6

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

www.weidmueller.com

Ne pas utiliser le produit  
dans les nouveaux développements



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, 87 mm, IP65, complet, Polycarbonate, transparent
Référence	<a href="#">2486990000</a>
Type	BG GHDE 10P HO GK PT6
GTIN (EAN)	4050118497595
Qté.	5 Pièce

## BG GHDE 10P HO GK PT6

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UL) E256877

### Dimensions et poids

Profondeur	87 mm	Profondeur (pouces)	3.4252 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch
Largeur	192 mm	Largeur (pouces)	7.559 inch
Poids net	366.99 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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 boîtier	Polycarbonate
Silicone	Non	Couleur	transparent
Degré de protection	IP65, complet	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du couvercle	Vis TX20
Instruction de montage	Vis du couvercle incluses		

**BG GHDE 10P HO GK PT6**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Modèle de perçage**



## BG GHDE 10P HO GK PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1479120000</a>	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	<a href="#">2821510000</a>	Outils de montage	
GTIN (EAN)	4064675359050		
Qté.	5 ST		

## BG GHDE 10P HO GK PT6

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