

BG GH 10P 4XVG PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die FieldPower® Gehäuse sind sehr robust und erfüllen die höchste UL Brennbarkeitsklasse 5VA.

- Tragschienenmodul "TS 35 PT6" und Kontakteinheit PT6 einfach einrasten.
- Klappbare Dichtungen lassen auch die Verwendung von konfektionierten Steckerleitungen zu.
- Die hohen Deckel-Varianten ermöglichen den Geräteeinbau.

Leitungsdichtungen finden Sie im Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1121990000</u>	
Тур	BG GH 10P 4XVG PT6	
GTIN (EAN)	4032248903030	
VPE	10 Stück	



BG GH 10P 4XVG PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	223 mm	Breite (inch)	8,78 inch
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7,126 inch
Nettogewicht	367 g	Tiefe	42 mm
Tiefe (inch)	1.654 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C

Kabelverschraubung

Kabelverschraubungen, Anzahl	4	Kabelverschraubungsmaterial	Polyamid 6	
Klemmbereich Kabelverschraubung,		Klemmbereich Kabelverschraubung,		
max.	12 mm	min.	6 mm	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-90	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-92	ECLASS 11.0	27-18-01-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E256877

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<u>FieldPower</u>
Engineering-Daten	WSCAD



BG GH 10P 4XVG PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Bohrlochplan



