

BG GH 10P 4XVG PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Obudowy FieldPower® charakteryzują się wysoką odpornością konstrukcji i spełniają najwyższe wymagania dotyczące palności UL - klasy 5 VA.

- Moduł szyny montażowej „TS 35 PT6” i jednostka przyłączeniowa PT6 łatwo łączą się na zatrzask.
- Przegubowe uszczelnienia umożliwiają również stosowanie wstępnie zmontowanych kabli z wtyczką.
- Wersje w wysokiej obudowie umożliwiają montaż urządzeń.

Więcej informacji o uszczelnieniach kabli - patrz akcesoria.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	BG GH 10P 4XVG PT6
Nr zam.	1121990000
GTIN (EAN)	4032248903030
J. op.	10 Szt.

BG GH 10P 4XVG PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	181 mm	Długość (cale)	7,126 inch
Szerokość	223 mm	Szerokość (cale)	8,78 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1,654 inch
Masa netto	372,62 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...80 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C

Dopuszczenia

Instytut (UL)



Nr certyfikatu (UL)

E256877

Dławnica kablowa

Dławnice kablowe, liczba	4	Materiał dławownicy kablowej	poliamid 6
Zakres zaciskania dławownicy kablowej, maks.	12 mm	Zakres zaciskania dławownicy kablowej, min.	6 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

Informacje ogólne

Halogenki	Nie	Materiał izolacyjny	Poliwęglan, GF 10
Silikon	Nie	Stopień ochrony	IP65, w stanie zamkniętym
Barwny	czarny	Klasa palności wg UL 94	5VA
Moment dokręcania śrub wieka	2 Nm	mocowanie obudowy	nakładki mocujące

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	WSCAD
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	FieldPower