

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



FieldPower®-kapslingarna är mycket stabila och uppfyller de högsta UL-kraven vad beträffar brandfarlighet enligt klass 5 VA.

- Modulen "TS 35 PT6" för montage på skena och kontaktenheten PT6 är enkla att låsa fast.
- De öppningsbara tätningarna tillåter också användning av konfektionerade kontaktdonsledningar.
- Versionerna med hög kåpa gör det möjligt att installera enheten. För kabeltätningar, se tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	BG GH 10P 4XVG PT6
Art.nr.	1121990000
GTIN (EAN)	4032248903030
Frp	10 Stück

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

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	181 mm	Bygglängd (tum)	7,126 inch
Bredd	223 mm	Byggbredd (tum)	8,78 inch
Höjd	42 mm	Bygghöjd (tum)	1,654 inch
Nettovikt	372,62 g		

Temperaturer

Drifttemperatur, max	80 °C	Drifttemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-40 °C...80 °C	Lagertemperatur	-40 °C...85 °C

Godkännanden

Institut (UL)



Certifikat nr. (UL)

E256877

Kabelförskruvning

Kabelförskruvningar, antal	4	Kabelförskruvning, material	Polyamid 6
Kabelförskruvningens klämområde, max. 12 mm		Kabelförskruvningens klämområde, min. 6 mm	

Allmänna uppgifter

Halogener	Nej	Isoleringsmaterial	Polykarbonat, GF 10
Silikon	Nej	Skyddsklass	IP65, i slutet tillstånd
Färgkod	svart	Brännbarhetsklass enligt UL 94	5VA
Vridmoment för lockskravar	2 Nm	Kapslingens fastsättning	Fästöron

Klassificeringar

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		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse

[FieldPower](#)

Teknikuppgifter

[WSCAD](#)