

BG GHDE HO SA UL 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

Ausführung	FieldPower® Box, IP65 mit zugehörigem Gehäuse, Polycarbonat, GF 10
-	Folycarbonat, GF 10
BestNr.	<u>1113120000</u>
Тур	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
VPE	1 Stück



BG GHDE HO SA UL PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	104 mm	Breite (inch)	4,094 inch
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7,126 inch
Nettogewicht	684 g	Tiefe	122 mm
Tiefe (inch)	4,803 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C45 °C
Umweltanforderung	en		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
HLACITOVIIC	Leau 7433-32-1		
Klassifikationen			
Klassifikationen			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC000747	ETIM 7.0	EC000747
	EC000747 27-18-22-04	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000747 27-18-92-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0			
ETIM 6.0	27-18-22-04	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-22-04	ECLASS 9.1	27-18-92-90

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	

FieldPower



BG GHDE HO SA UL PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Bohrlochplan





