

## DG M20 PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Mit intelligenten Verdrahtungslösungen können Sie wertvolle Zeit- und damit Kosten sparen.

Der FieldPower®-Systembaukasten enthält für jede Verdrahtungsaufgabe die passende Lösung.

Klappbare Dichtungen für den Einsatz vorkonfektionierter Leitungen

Dichtungen mit M16- und M20-Anschlussgewinde verfügbar  
Integration von Befehls- und Meldegeräten in die Dichtung möglich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Field Power® Dichtung, Dichtung mit Anschlussgewinde, IP65, mit zugehörigem Gehäuse, EPDM
Best.-Nr.	<a href="#">2545550000</a>
Typ	DG M20 PT6
GTIN (EAN)	4050118555530
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 22:29:27 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## DG M20 PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19,5 mm	Tiefe (inch)	0,768 inch
Höhe	33,8 mm	Höhe (inch)	1,331 inch
Breite	46,7 mm	Breite (inch)	1,839 inch
Nettogewicht	21,558 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	85 °C

### Allgemeine Angaben

Bauform	Dichtung mit Anschlussgewinde	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einbaulage, Montagehinweis	in FieldPower® Dichtungseinsatz	Farbe	schwarz
Gewinde (innen)	M 20	Schutzart	IP65, mit zugehörigem Gehäuse
Silikone	Nein	Werkstoff	EPDM

### Allgemeine Angaben

Schutzart	IP65, mit zugehörigem Gehäuse	Silikone	Nein
Werkstoff	EPDM	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>