

DG M16 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.	2545540000
Typ	DG M16 PT6
GTIN (EAN)	4050118555523
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 22:29:17 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	25 mm	Tiefe (inch)	0,984 inch
Höhe	33,8 mm	Höhe (inch)	1,331 inch
Breite	46,7 mm	Breite (inch)	1,839 inch
Nettogewicht	23,86 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 16	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

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format