

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 |