



MV FP 66



• Kabeleinführungsflansch

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: Dichtbereich der Leitungseinführung: Geeignet für Wandstärke: IP55 30 mm - 72 mm Mindestens 1.5 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C
Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: TPE Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C

Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +100 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 6600249

EAN: 4012591692492

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

ETIM-8.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

ETIM-7.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet ETIM-6.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

ETIM-5.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

ETIM-4.0: EC000211 - Gland plate for enclosure/cabinet

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Kabeleinführungsflansch MV FP 66, mit Stufenstutzen, 2 x Ø 30-72 mm

ZEICHNUNGEN

