



## MV FP 66



### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

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

