



BM 20G



- Druckausgleichselement
- zur Reduzierung von Kondenswasser durch Druckausgleich
- für Vorprägungen M20

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP54
Maximales Gehäusevolumen je Druckausgleichelement:	28 l Damit beim Druckausgleich die Leckgrenze von 0,07 bar nicht überschritten wird
Geeignet für Wandstärke:	Bis 8 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und -ansammlung siehe technische Information "Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen"

Einsatzbereich:	Ungeschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	55 °C
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Polyamid
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	960 °C
UL 94:	V-0
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

ABMESSUNGEN

Maximaler Durchmesser der Durchgangsbohrung:	20,3 mm
Nettogewicht:	0,008 kg
Schlüsselweite der Verschraubung:	27 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter:	27 mm
Eckmaß der Verschraubung:	30,2 mm
Eckmaß der Gegenmutter:	30,2 mm
Gewinde:	M20 x 1.5

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	36001040
EAN:	4012591126942
Verpackungseinheit:	5
Zolltarifnummer:	39269097
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-8.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-7.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-6.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-5.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet) ETIM-4.0: EC000331 - Ventilation plate (enclosure/cabinet)

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Druckausgleichselement zur Reduzierung von Kondenswasser. Für Umgebungstemperatur maximal + 70 °C und minimal - 25 °C. Schutzart IP 54, Werkstoff: PA-Polyamid, Farbe: RAL 7035, Fabrikat: HENSEL, Typ: BM
Größe: M20, Abmessungen HxBxT 31 x 31 x 23 mm

ZEICHNUNGEN

