



Schallschutzdose

Art. Nr.: 7520001

Typ: SP3700

Hohlwand Schallschutz-Geräte-Verbindungsdose mit Durchstoßmembranen

Technische Daten

Abmessungen

Durchmesser:	68mm
Höhe:	
Breite:	
Tiefe:	60,5mm

Werkstoff

Dose:	PP-C Flamm; TPE-S Flamm
Kasten:	
Deckel:	

Umgebungstemperaturen

Umgebungstemp. (minimal):	-30°C
Umgebungstemp (maximal):	200°C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	150°C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig):	90%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C:	50%

Eigenschaften

Montageart:	HW
Farbe:	grau
Leiterquerschnitt:	max 2,5mm ²
Anreihbar:	-
Leitungseinführungen:	2x Rohr 25mm; 4x Leitung
Leitungsrückhalt:	ja
Fräßloch:	68mm
Geeignet für Wandstärke:	5-40mm
plombierbar:	-
Bemessungsspannung:	400V
Schwermetallfrei:	Ja
PVC frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Halogenfrei:	-
Schutzart:	IP30
Witterungsbeständig:	-
Reach:	Ja
Rohs:	Ja
VDE:	VDE
DIN EN 60670-1(VDE 0606-1); DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)	
CE:	ja
Glühdraht geprüft:	850°C
Mess. der Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 10 140	
Differenz Schalldämmmaß bei Einbau von fünf Dosen in Leichtbauwand = -0,2dB	
-	