

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 47, luftdicht

Art.-Nr. 2003806



Hohlwand-Gerätedose mit luftdichten Membraneinführungen, für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 47 mm und einer Plattenstärke von 5 - 40 mm.

- 2 x 3 Schraubdomme
 - Geräteschrauben, Klemmlaschen
 - 2 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
 - 2 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm
 - 2 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 2,5 mm² oder 5 x 1,5 mm²
 - Luftdichte Verbindung mit weiteren Gerätedosen über Verbindungsstutzen Typ ZH 11-V
- Lieferzubehör: 10 x Verbindungsstutzen Typ ZH 11-V

Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.

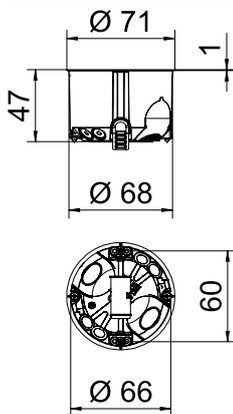


PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

Art.-Nr.	2003806
Typ	HG 47-L
Bezeichnung 1	HW Gerätedose
Bezeichnung 2	luftdicht
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø68mm, H47mm
Farbe	orange / grau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Werkstoff Kürzel	PP/TPE
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,41 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	47,00 mm
Durchmesser	68,00 mm
Anzahl der Einführungen	6
Anzahl der Einsätze	1
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohren
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran
Ausführung	Einzel
Bauform	Gerätedose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Fräslochdurchmesser	68,00 mm
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C
Form	rund
Für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm	2
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm ²	2
Geeignet für Plattenstärke	5,00 - 40,00 mm

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 47, luftdicht

Art.-Nr. 2003806



Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm ²
Bemessungsspannung	400,00 V
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Stutzen	Verbindungsstutzen
Luftdicht	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabelle 1

				
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
	3		5	4
	9		15	12