

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX

Art.-Nr. 2003818



CEE/PERILEX-Hohlwand-Gerätedose für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 61 mm und einer Plattenstärke von 5 - 40 mm.

- 2 Schraubdomme
- Geräteschrauben, Klemmlaschen
- 3 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 3 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 2,5 mm² oder 5 x 1,5 mm²
- 2 Einführungen für NYM-Leitungen 5 x 2,5 mm² oder 7 x 1,5 mm²
- 1 Einführung für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm²

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

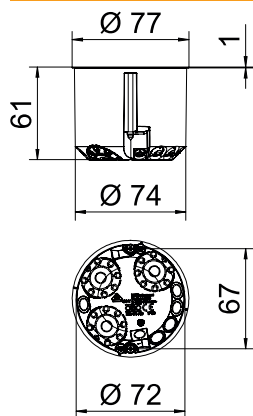


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2003818
Typ	HG 61-AD
Bezeichnung 1	HW Gerätedose
Bezeichnung 2	für CEE/PERILEX
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø74mm, H61mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	2,13 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	61,00 mm
Durchmesser	74,00 mm
Anzahl der Einführungen	9
Anzahl der Einsätze	1
Art der Einführung	NYM Leitungen und Rohre
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
Bauform	Geräte-Verbindungsdose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Fräslochdurchmesser	74,00 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	3
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	3
Leitungseinführungen 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX


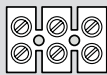
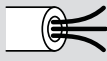


Art.-Nr. 2003818

Technische Daten

Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm ²	1
Geeignet für Plattenstärke	5,00 - 40,00 mm
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	ohne
Luftdicht	<input type="checkbox"/>

Tabelle 1

		
	1,5 mm ²	2,5 mm ²
	5	4
	15	12