

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX, mit
Deckel
Art.-Nr. 2003820



CEE/PERILEX-Hohlwand-Gerätedose mit Deckel, 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.

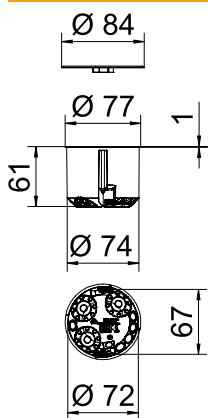


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2003820
Typ	HG 61-AD-D
Bezeichnung 1	HW Geräte-Verbindungsdose
Bezeichnung 2	mit Deckel
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø74mm, H61mm
Farbe	orange
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	2,98 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	Verbindungsdose
Befestigungsart	Befestigung mit Kralle
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	weiß
Deckelbefestigung	Schrauben
Deckelschraubenabstand	67,00 mm
Fräslochdurchmesser	74,00 mm
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, 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
Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm ²	1

Technisches Datenblatt



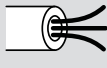
HW Hohlwand-Gerätedose 61, CEE/PERILEX, mit
Deckel
Art.-Nr. 2003820



Technische Daten

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