

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Elektronikdose 74, luftdicht, mit Elastomersack
Art.-Nr. 2003828



Hohlwand-Elektronikdose mit Membraneinführungen und zusätzlichem Verdrahtungsraum, für den Einsatz in Hohlwänden mit einer Einbautiefe von mindestens 75 mm und einer Plattenstärke von 5 - 35 mm.

- 2 x 3 Schraubdomes
- Geräteschrauben, Klemmlaschen
- 2 Einführungen für NYM-Leitungen 3 x 1,5 mm²
- 2 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
- 2 Kombi-Rohreinführung Ø 20 und 25 mm im Bodenbereich des Verdrahtungsraums

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

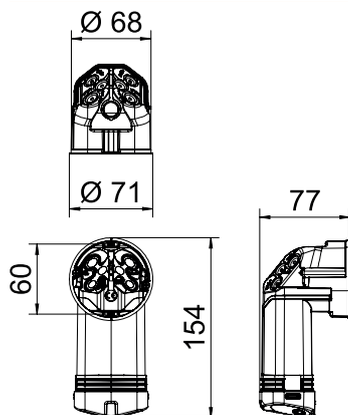


PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

Art.-Nr.	2003828
Typ	HE 74-L
Bezeichnung 1	HW Elektronikdose
Bezeichnung 2	luftdicht
Lieferbar ab	01.02.2022
Farbe	orange / grau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Werkstoff Kürzel	PP/TPE
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	4,45 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	71,00 mm
Höhe	77,00 mm
Länge	154,00 mm
Durchmesser	68,00 mm
Anzahl der Einführungen	8
Anzahl der Einsätze	1
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran
Ausführung	Einzel
Bauform	Elektronikdose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckelbefestigung	Schrauben
Deckelschraubenabstand	61,00 mm
Fräslochdurchmesser	68,00 mm
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 850°C
Form	sonstige
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 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2

Technisches Datenblatt

HW Hohlwand-Elektronikdose 74, luftdicht, mit Elastomersack
Art.-Nr. 2003828



Technische Daten

Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm ²	2
Geeignet für Plattenstärke	5,00 - 35,00 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	Verbindungsstutzen
Luftdicht	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabelle 1

						
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²
	7	6	4	7	6	6
	21	18	12	21	18	15