

## Verbindungsdose i 16-2,5<sup>2</sup>



### i 16-2,5<sup>2</sup>

#### Verbindungsdose

Artikelnummer: 33341601

Maße: 130 x 85 x 37 mm

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), 16 Einführungen, 3 Bodeneinführungen, komplett mit Lochwerkzeug und Verschlussstopfen, mit außenliegenden Befestigungsstellen  
Beigefügtes Zubehör: Lochwerkzeug und Verschlussstopfen

**grau, mit Schraubklemme, 5-polig 2,5 mm<sup>2</sup>**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Schutzart UL:	k.A.
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzart:	IP55
max. Leiterquerschnitt:	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	II

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	130 mm
Länge:	85 mm
Höhe:	37 mm

## Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	nein
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	nein

## mechanische Eigenschaften

für Dichtbereich max:	12.5 mm
Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
plombierbar:	nein
für Dichtbereich min:	8.2 mm
Schlagfestigkeit:	IK07

## Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C

## Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen

## Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
--------------	---

## Zubehör

[30040701 - VST RR - Verschlussstopfen](#)