

Abzweigdose, nachhaltig

i 12-L GL



i 12-L GL

Abzweigdose, nachhaltig

Artikelnummer: 33591201

Maße: 85 x 85 x 37 mm

Abzweigdose, nachhaltig, GreenLine, mit Schutzart IP55, Nennquerschnitt 2,5 mm², U_i=400 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), selbstdichtende Einführungsmembranen, Dichtbereich 8,2 - 12,5 mm, (3 rückseitig, 12 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, nachhaltig, aus recycelten Kunststoffen, für Standardinstallationen im Innenbereich

grau, I_n=24 A, ohne Klemmen



Der Klassiker der Roten Reihe i12 ist eines der bekanntesten Produkte für den Installateur. Ideal geeignet für eine schnelle und einfache Feuchtrauminstallation im Innenbereich. Für beengte Installationsumgebungen sind die Mini 25 Modelle bestens geeignet. Die schmale Bauform begünstigt das Abzweigen- und Verbinden bei abgehängten Decken oder Kabelkanälen. Die VDE-zertifizierten Abzweigdosens sind in verschiedenen Größen und Farbvarianten erhältlich.

Produkteigenschaften

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC: | 400 V |
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 400 V |
| max. Leiterquerschnitt: | 2,5 mm ² |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzart: | IP55 |
| Klemmenart: | ohne |
| UL Type Rating: | k.A. |

Farben

| | |
|------------------|------|
| Farbe Unterteil: | grau |
| Farbe Oberteil: | grau |

Maße und Gewicht

| | |
|--------------|----------|
| Breite: | 85 mm |
| Länge: | 85 mm |
| Höhe: | 37 mm |
| Innenlänge: | 74 mm |
| Innenbreite: | 74 mm |
| Innenhöhe: | 32 mm |
| Gewicht: | 0.044 kg |

Materialeigenschaften

| | |
|---|--------|
| UV-beständig: | nein |
| halogenfrei: | ja |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94: | HB |
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 650 °C |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---------|
| für Dichtbereich min: | 8.2 mm |
| für Dichtbereich max: | 12.5 mm |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Befestigungsart: | Wand-/Deckenmontage |
| Schlagfestigkeit: | IK07 |
| plombierbar: | nein |
| Befestigungsart (auf der Wand): | Wand-/Deckenmontage |
| Befestigung: | außenliegende Befestigungsstellen |

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 |
| Installationsort: | Innenbereich |

Vertriebsdaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013902689651 |
| ETIM Klasse: | EC002600 |
| Zolltarifnummer: | 85389099 |
| Mindestbestellmenge: | 10 |

Werkstoff

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Material Unterteil: | Polyethylen Rezyklat |
| Material Oberteil: | Polypropylen Rezyklat |

Zertifikate

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

Zubehör

[30040701 - VST RR - Verschlussstopfen](#)

[89601901 - KTB 2 - Kabeltrassenbefestigung](#)

[89602901 - KTB 1-100 - Kabeltrassenbefestigung](#)

Einführungen / Vorprägungen

