


SPELSBERG Q12 Verbindungsdose mit integrierter Zugentlastung
Art. Nr. S33491201

- Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606)
- 12 Einführungen
- für NYM 5 x 2,5 mm²
- davon 7 Stück von oben zugänglich
- 3 Bodeneinführungen
- mit außenliegenden Befestigungsstellen
- Schutzart IP20
- Schlagfestigkeit IK07
- halogenfrei

Verbindungsdose Q 12-L, Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), 12 Einführungen, mit Zugentlastung nach DIN VDE 0606, davon 7 Stück von oben zugänglich, 3 Bodeneinführungen, mit außenliegenden Befestigungsstellen, mit Schutzart IP20, bis 2,5², mit Schutzgrad IK07, Schutzklasse II, VDE geprüft, Halogenfrei, 85 x 85 x 37, grau, ohne Klemmen, für VDE-zugel. Einzelklemmen,

Technische Information

Ausführung	Q 12 grau
Max. Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Bestückung	ohne
Form	rechteckig
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montage im Erdreich	Nein
Montage unter Wasser	Nein
Einführung von hinten	Ja
Länge	37 mm
Breite	85 mm
Tiefe	85 mm
Anreihbar	Nein
Anzahl der Einführungen	12
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt

Farbe	grau
Schutzart (IP)	IP20
Ausführung Deckel	Montagedeckel
Transparenter Deckel	Nein
Deckelbefestigung	aufrastend
Vergießbar	Nein
Mit Vergussmasse mitgeliefert	Nein
Plombierbar	Nein
Bemessungsisolationsspannung U _i	400 V
Funktionserhalt	ohne
Mit Abschirmung	Nein
Witterungsbeständig	Ja
Einsatztemperatur	-25 - 40 °C
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Für Ex-Zone Gas	ohne
Für Ex-Zone Staub	ohne
EAN	4013902399437