

SPELSBERG Sd7 SB-L Verbindungsdose

 Art. Nr. **S33270701**


- Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606)
- 7 Einführungen
- 3 Bodeneinführungen
- komplett mit Lochwerkzeug und Verschlussstopfen
- mit außenliegenden Befestigungsstellen
- grau oder rot
- mit oder ohne Klemmen
- Abmessungen: 75 x 75 x 37 mm

Verbindungsdose Sd 7 SB-L, Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), 7 Einführungen, 3 Bodeneinführungen, komplett mit Lochwerkzeug und Verschlussstopfen, mit außenliegenden Befestigungsstellen, mit Schutzart IP55, bis 2,5², mit Schutzgrad IK07, Schutzklasse II, VDE geprüft, Halogenfrei, 75 x 75 x 37, rot, ohne Klemmen, für VDE-zugel. Einzelklemmen, zur Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtung,

Technische Information

Ausführung	Sd 7 rot
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	75 mm
Tiefe	75 mm
Anreihbar	Nein
Anzahl der Einführungen	7
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt

Farbe	rot
Schutzart (IP)	IP55
Ausführung Deckel	Montagedeckel
Transparenter Deckel	Nein
Deckelbefestigung	aufrastend
Vergießbar	Ja
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	4013902399345