

Vollgummi-Weichenheizungs-Anschlussstopf

Typ 6400 6-eckig



Vollgummi-Weichenheizungs-Anschlussstopf

Gehäuse aus vulkanisiertem, bruch- und schlagfestem Butylkautschuk vibrationsdämpfendes Vollgummi-Material mit integrierten Vollgummi-Montageblöcken

- Keine Kondenswasserbildung bei starken Temperaturschwankungen
- Unempfindlich gegenüber Schweiß- und Funkenregen
- Korrosionsbeständig
- Hohe UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- Silikonfrei
- Absolut halogenfrei
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: II
- Schlagfestigkeit: IK10
- Glühdrahtprüfung, IEC 60695-2-1 mit 960°C (zertifiziert)
- Nadelflammprüfung, DIN EN 60695-11-5; 2005-11
- TSI Brandklasse „B“ EN 13501-1
- Hochspannung Durchschlagsfestigkeit nach Norm IEC 60243
- Deckel mit Scharnier gelb aus hochwertigem Kunststoff, mit eingelegerter Dichtung und Verrippung (Rutschschutz).
- Außenliegende Verschlussblöcke schwarz aus hochwertigem Kunststoff
- Verschlusszapfen schwarz aus hochwertigem Kunststoff
- Die Verschlusszapfen sind leicht, jedoch nur mit Werkzeug, durch ¼-Drehverschluss zu öffnen. Bei den Verschlusszapfen sind witterungsbeständige Dichtungen zwischen Deckel und Verschluss. eingelegt.

Abmessungen

Diagonale 264 mm, Höhe 160 mm

Bestückung

2/Kabelverschraubungen M32 (Klemmbereich 14-25 mm) mit Blindscheiben
6/Kabelverschraubungen M20 (Klemmbereich 7-14 mm) mit Blindscheiben

Deckelbeschriftungen

1x Elektroblitz schwarz in schwarzem Dreieck, Hintergrund gelb
1x WHZ
3x Auf – Zu jeweils bei den Verschlusszapfen

An der Gehäuseunterseite ist eine Gewindebuchse für die Zentralbefestigung auf die üblichen Erdfüße vorgesehen.

Erdfuss



Erdfuss

- feuerverzinkt oder Kunststoff PA6
- Länge 450 mm
- Weichenheizungs-Anschlussstopf und Signal-Klemmverteiler KV-G90/95/98

