Brillux Eldoline Elektrodose

Brillux

Eigenschaften

Einsatzort

außen

Farbton

blau

Form

quadratisch, rechteckig

Werkstoff

Kunststoff, Polyamid (PA)

Breite (mm)

150,00

Länge (mm)

150,00 - 250,00

Tiefe (mm)

80,00 - 300,00

Befestigung

schrauben

Brandverhalten

B1

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,03

Dichte (kg/m³)

30,00

Dicke Dämmschicht (mm)

80,00 - 300,00

Ausführung

Elektrodosenelement aus EPS-Formteil mit vier Montagefüßen, eingeklebte Montagedose, Verschluss der Kabel-/Rohrdurchführungen mit Blindeinsätzen aus EPS

Anwendungsbereich

sichere und absolut wärmebrückenfreie Fremdmontage von z. B. Elektroschaltern/Steckdosen in den Brillux WDVS, mit zusätzlich erhältlichen Einsatz-Geräterhaltern auch zur freien Fremdmontage von z. B. Bewegungsmeldern u. Ä.

Untergrund

Dämmplatten

Brandverhalten Polyamideinsätze

glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-9, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-27, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-8, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-10, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-16, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-34, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-11, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-17, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-21, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-23, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-31, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-33, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-4, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-12, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-36, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-13, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-15, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-19, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-29, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-2, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-14, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-20, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-22, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-3, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-25, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-24, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-28, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-5, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-7, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-18, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-35, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-37, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-6, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-26, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-30, glühdrahtgeprüft bei 850 °C, Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-32

Dosenmaß innen

65 x 65 mm, 125 x 65 mm

Dosentiefe

55 mm

Gummistopfen Durchmesser

Ø 14 mm, Ø 18 mm

Kranzgröße außen

100 x 100 mm, 160 x 100 mm