



Hauptmerkmale

Baureihe	Ovalis C Series
Produkt- oder Komponententyp	Kabelausgang
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Produktspezifische Anwendung	Exit wire for electrical heating
Verpackungstyp	Paint cover
Einsatzbedingungen	Innenraum

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Bemessungsstrom	16 A
Befestigungsmodus	Durch Schrauben Mit Krallen
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5-1 x 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 1 x 1,5-1 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5-1 x 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n)
Äußerer Kabeldurchmesser	6...12 mm
Drahtabisolierungslänge	12 mm
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: centre plate PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	39 mm
Einbautiefe	11,7 mm
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	UTE C 61-392 EN 60669-1
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 603415A[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04

Schutzart (IP)	IP2xC
Umgebungseigenschaften	Bleichen Flüssigseife Fensterreinigungsflüssigkeit Alkohol Aceton Öl UV-beständig Benzin

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	18