



### 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 <sup>2</sup> für fest Kabel(n) 1 x 1,5-1 x 2,5 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5-1 x 2,5 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel(n)
Äußerer Kabeldurchmesser	6...12 mm
Drahtabsolierungslänge	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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	18