

Produktdatenblatt

Eigenschaften

S340662

Cable outlet, Ovalis, 16 A, 6...12 mm,
anthracite



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	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungs Kapazität	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	87 mm
Breite	87 mm
Tiefe	54 mm
Einbautiefe	11,7 mm
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant 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	Konform  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