



Hauptmerkmale

Baureihe	Ovalis C Series
Produkt- oder Komponententyp	Datenbuchse
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Typ der Datensteckdose	RJ45 8 Kontakte -Kat..6 A <= 500 MHz
Verpackungstyp	Paint cover
Einsatzbedingungen	Innenraum

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	1
Organisation von Drähten	Geschirmtes Kabel mit verdrehten Paaren
Art der Kabelabschirmung	STP
Produktkompatibilität	S-one connector S-One DPM connector
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Anschlüsse - Klemmen	IDC
Anzahl der Schleifenklemmen	1
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: centre plate PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	41,7 mm
Einbautiefe	25,7 mm
Produktgewicht	0,059 kg
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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	IEC 60603-7 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 EN 50173-1 TIA/EIA-568 IEC 60603-7-5 ISO/IEC 11801 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1
Schutzart (IP)	IP21
Schutzart (IK)	IK04
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
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich