



### Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Anzahl der Steckdosen	1
Verpackungstyp	Paint cover
Anzahl der Klemmen	2

### Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Abdeckungstyp	Flush earth pin
Standardabweichung des Ausgangs	Französisch
Befestigungsmodus	Durch Schrauben Mit Krallen
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Lebensdauer in Zyklen	5000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungskapazität	1 x 1.5-2 x 4 mm <sup>2</sup> für fest Kabel(n) 1 x 1.5-2 x 4 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel(n) 1 x 1.5-2 x 4 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n)
Drahtabsolierungslänge	12 mm
Material	ASA + PC: Mechanikabdeckung PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame PC (Polycarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	44 mm
Einbautiefe	28 mm
Produktgewicht	0,049 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

## Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	NF C 61-314
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 603415A NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <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	53