



### 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	Mit Verschluss
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
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 (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	47,3 mm
Einbautiefe	31,3 mm

Produktgewicht	0,046 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	UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Produktzertifizierungen	Aenor: 030/2210[RETURN]N
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Cradle to Cradle	 Bronze
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
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	54