



**Hauptmerkmale**

Baureihe	New Unica
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Ästhetischer Name	Unica Studio
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Steckdosen	2
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Ausgangsstandard	CEE 7/3
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Bemessungsstrom	16 A

**Zusatzmerkmale**

Geräteanwendung	Stromversorgung
Abdeckungstyp	Mit Verschluss
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Befestigungsmodus	Schrauben
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Kabel-Querschnitt	0...2,5 Mm <sup>2</sup> Kabel(n), 2 - Kabelfestigkeit: flexibel 0...2,5 mm <sup>2</sup> Kabel(n), 2 - Kabelfestigkeit: fest
Mindestlastaufnahmevermögen	100 Operationen 1.25In und 1.1Un, cos phi = 0,6
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen, cos phi = 0,8
Isolierwiderstand	> 5 MOhm bei 500 V
Durchschlagfestigkeit	2000 V
Material	PC: Mechanikabdeckung
Oberflächenbeschaffenheit	Gemalt
Menge pro Satz	Satz à 1 Flowpack
Normen	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Produktzertifizierungen	Aenor[RETURN]EAC
Einbautiefe	24 mm
Tiefe	47 mm
Breite	85 mm
Höhe	125 mm
Produktgewicht	0,099 kg

Oberflächenbehandlung	Gemalt
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 Betrieb	-5...35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP21 D
Umgebungseigenschaften	Aceton Bleichen UV-beständig Benzin Öl Alkohol Fensterreinigungsflüssigkeit Flüssigseife

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.