

Produktübersicht



SEANO LEGRAND

SEANO Schutzkontakt-Steckdose, Steckklemmen, 16 A, 250 V, mit erhöhtem Berührungsschutz, Farbausführung: Ultraweiß

BEST.-NR. 765120 | EAN. 3414972550789

[> Zum E-Katalog](#)

Produktdetails

SEANO Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 250 V mit Steckklemmen und mit erhöhtem Berührungsschutz. Die SEANO-Einsätze sind für Spreizkrallen- und Schraubbefestigung geeignet und werden mit transparenter Staubschutzabdeckung geliefert. Verwendbar für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern mittels Steckklemmen (SL). Zum Komplettieren mit Abdeckrahmen von SEANO, SEANO+ und SEANO Natura. Geliefert in der Profiverpackung (Kartonbox). Farbausführung: Ultraweiß

Technische Merkmale

| | |
|---|---------------------------|
| Ausführung | Steckdose CEE 7/3 (Typ F) |
| Mitschaltender Neutralleiter | Nein |
| Schutzkontakt | Sonstige |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund) | 1 |
| Anzahl der aktiven Kontakte (flach) | 0 |
| Anzahl der aktiven Kontakte (Vierkant) | 0 |
| Mit Signallampe | Nein |
| Anzahl der USB-A Ports | 0 |
| Anzahl der USB-C Ports | 0 |
| Max. Stromstärke der USB-Stromversorgung | 0 A |
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar | 0 |
| Anzahl der Phasen | 1 |
| Aufdruck/Kennzeichnung | ohne |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Mit Klappdeckel | Nein |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Halogenfrei | Ja |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend |
| Antibakterielle Behandlung | Nein |
| Mit Durchschleiffunktion | Ja |
| Mit Ein-/Ausschalter | Nein |
| Verdreher Zentraleinsatz | Nein |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennspannung | 250 V |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK04 |
| Gerätebreite | 72.9 mm |
| Gerätehöhe | 72.9 mm |
| Gerätetiefe | 39.9 mm |
| Min. Tiefe der Gerätedose | 32 mm |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | Nein |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein |
| Farbe | weiß |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 9003 |
| Metallicfarbe | Nein |
| Transparent | Nein |
| Abschließbar | Nein |
| Auswurfmechanismus | Nein |
| Isolierter Einbau | Nein |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |
| Mit Orientierungslicht | Nein |
| Überspannungsschutz | Nein |
| Fehlerstromschutz | Nein |
| Mit Feinsicherung | Nein |
| Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Montageart | Unterputz |
| Befestigungsart | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Thermoplast |

| | |
|---|-------------------------|
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Nein |
| Mit WLAN-Repeater | Nein |
| Mit eingebautem Bluetooth-Lautsprecher | Nein |
| Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE) | Nein |
| Einbautiefe | 29 mm |
| Einsatztemperatur | -5-35 °C |
| Lagertemperatur | -10-70 °C |
| Spannungsart | AC |
| Stromzufuhr | Nein |
| Bezeichnungsangabe der Anschlussklemmen | Nein |
| Vorverdrahtet | Nein |
| Kabelart für Verbindungen | Flexibel oder starr |
| Aderquerschnitt | 2.5-2.5 mm ² |
| Kabelführung | Nicht anwendbar |
| Abdeckung | Zentralplatte |
| Verbundenes Objekt | Nein |

Dokumentation

Technische Dokumente

F04079EN-00.pdf | PDF (1.03Mo)

Zertifikate

VDE-40057787 | (0.32Mo)

OC / CB-HU-004319-M1 | (0.79Mo)

OVE-131-289-00 | (0.34Mo)