GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Steckdosen

Steckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~, LED-Orientierungsleuchte und Shutter

Artikelnummer 117228

EAN 4010337172284



| Anthrazit |
|---|
| Merkmale: |
| Hinweise: |
| Lieferumfang: - Steckdose mit Erdungsstift und eingelassener Lichtleiste. - Die weiß leuchtenden LEDs werfen einen Lichtkorridor nach unten. So wird eine indirekte Orientierungsbeleuchtung erzeugt, die auch in Schlafräumen keine lästige Blendung verursacht. - Der integrierte Dämmerungssensor schaltet automatisch die LED-Leuchte erst bei Dämmerung ein und bei ausreichendem Licht wieder aus. - Die LED-Leuchte ist komplett in die Abdeckung integriert und ein separates Anklemmen entfällt. |
| Zubehör: |

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

| ETIM Klasse | |
|-------------|-----------|
| FC000125 | Steckdose |

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

| ETIM Merkmale: | |
|---|-----------------------------|
| | |
| Ausführung | sonstige |
| Schutzkontakt | Nein |
| Schutzleiterkontakt rund | Ja |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund) | 1 |
| Mit Signallampe | Ja |
| Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung | Nein |
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) | 1 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar | 0 |
| Aufdruck/Kennzeichnung | ohne Aufdruck |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Mit Klappdeckel | Nein |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein |
| Farbe | anthrazit |
| Farbe (benutzerdefiniert) | Anthrazit |
| Transparent | Nein |
| Abschließbar | Nein |
| Auswurfmechanismus | Nein |
| Isolierter Einbau | Nein |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |
| Mit Orientierungsbeleuchtung | Ja |
| Überspannungsschutz | Nein |
| Fehlerstromschutz | Nein |
| Mit Feinsicherung | Nein |
| Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Montageart | Unterputz |
| Befestigungsart | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Thermoplast |
| Halogenfrei | Ja |
| Oberfläche | sonstige |
| Antibakterielle Behandlung | Nein |
| Mit Ein-/Ausschalter | Nein |
| | |
| Mit Durchschleiffunktion | Nein |
| Verdrehter Zentraleinsatz | Nein |
| Nennstrom | 16A |
| Nennspannung | 250V |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE) | Nein |
| | |

Logistische Daten:

| Menge | Art | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|------------|------------|----------|-----------|--------------|
| 1 | CS | 0,088 | 0,058 | 0,079 | 0,121 |
| 5 | 5er Stange | 0,088 | 0,058 | 0,395 | 0,605 |