GIRA Datenblatt

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

www.gira.de

| Steckdosen | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | Erdungsstift 16 A 250 V~, Klappdeckel und Shutter | | | | | | |
| System 55 | induligasilit 10 A 250 V -, Mappuecker und Shutter | | | | | | |
| | 4400000 | | | | | | |
| Artikelnummer 4488600 | | | | | | | |
| EAN | 4010337095873 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Edelstahl | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Manhorata | | | | | | | |
| Merkmale: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Hinweise: | | | | | | | |
| milweise. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Lieferumfang: | | | | | | | |
| - Mit Steckklemi | mon | | | | | | |
| - WIII Steckkiemi | men. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Zubehör: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Artikelklassifiz | zierung gemäß ETIM 7.0 | | | | | | |
| ETIM Klasse | | | | | | | |
| EC000125 | | 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 | Nein |
| 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 | Ja |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein |
| Farbe | Edelstahl |
| Farbe (benutzerdefiniert) | Edelstahl |
| Transparent | Nein |
| Abschließbar | Nein |
| Auswurfmechanismus | Nein |
| Isolierter Einbau | Nein |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |
| Mit Orientierungsbeleuchtung | Nein |
| Überspannungsschutz | Nein |
| Fehlerstromschutz | Nein |
| Mit Feinsicherung | Nein |
| Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Montageart | Unterputz |
| Befestigungsart | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Werkstoff | Metall |
| Werkstoffgüte | Edelstahl |
| Halogenfrei | Nein |
| 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 | 0,11675 |
| 5 | 5er Stange | 0,088 | 0,058 | 0,395 | 0,58375 |