

Beschreibung: Schukowinkelstecker auf C13 IEC Lock Kaltgerätebuchse 3G
1.00mm² H05VV-F | 3m Kabel



Allgemeine Informationen

| | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|---|
| Leistung der Netzzuleitung | 10A/250V | Schukowinkelstecker | C13 IEC Lock Kaltgerätebuchse |
| Komponentenleistung | 16A 250V~ | | 10A 250V~ |
| Farbe | Schwarz | | Schwarz |
| Materialien | Spritzguss: PVC Kontakte: Messing vernickelt | | Kontaktgehäuse: Nylon (PA66) Spritzguss: PVC Entriegelungsknopf: Polycarbonat Klemmhalterung: Nylon, Klemme: Messing Feder: 0.35mm Federstahl, Verriegelungsklinge: Stahl |
| Kabelspezifikationen | | | |
| Kabelfarbe | Schwarz | Isolationsmaterial | PVC (farbcodiert) |
| Anzahl Adern | 3 | Wandstärke der Isolierung | 0.6mm |
| Aderquerschnitt | 1.00mm ² | Isolationsdehnung | 150% |
| Anzahl Stränge | 32 | Zugfestigkeit der Isolierung | |
| Leitermaterial | Blankes Kupfer (99.97%) | Nennwiderstand | 19.5 Ohm/Km |
| Mantelmaterial | PVC | Kabelaußendurchmesser | 7.1mm |
| Mantelwandstärke | 0.8mm | Biegeradius | 35.5° |
| Manteldehnung | 150% | Nenntemperatur | -15 bis +70°C |
| Zusätzliche Informationen | | | |
| Kabelwicklung | Keine | | |
| Verriegelungszugkraft | >100N | | |
| Eigenschaften | Schutzklasse 1 | | |
| Normen | DIN VDE 0620-1: 2010-02 (VDE File 40004330) DIN EN 50525-2-11: 2012-01 (VDE File 40010839) EN 50525-2-11: 2011 (VDE File 40010839) EN 60320-1: 2015 (DEKRA File 2194674.01) EN 60320-3: 2014 (DEKRA File 2194674.01) | | |