

Han 3HPR-C-SL-with cord-black chrome



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 40 003 5412 |
| Beschreibung | Han 3HPR-C-SL-with cord-black chrome |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09400035412 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|---|
| Kategorie | Zubehör |
| Gehäusebaureihe | Han [®] HPR |
| Zubehörtyp | Abdeckkappe |
| Zubehörbeschreibung | für Anbaugehäuse für Sockelgehäuse mit Befestigungsschnur |

Ausführung

| | |
|------------------|---------------------|
| Baugröße | 3 A |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung | 2 Nm |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 IP68 IP69 / IPX9K nach ISO 20653 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 4X 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | Schwarzchrom-Beschichtung |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl |
| RoHS | nicht konform |
| ELV Status | nicht konform |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 48,112 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140057166 |
| eCl@ss | 27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC002314 |
| UNSPSC 24.0 | 39121467 |