

Han® S-HA (16mm)-red



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 93 001 0502 |
| Beschreibung | Han® S-HA (16mm)-red |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09930010502 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|---------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Baureihe | Han® S |
| Bezeichnung | Han® S 200 |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Gehäusebeschreibung | gewinkelt |

Ausführung

| | |
|------------------|---|
| Kontaktanzahl | 1 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Energiespeichersysteme |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. Gummihülse bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|---|
| Leiterquerschnitt | 25 ... 50 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 4 ... AWG 1/0 |
| Bemessungsstrom | 200 A |
| Bemessungsspannung | 1.500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Isolationswiderstand | >10 ⁸ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |



Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP40 im gesteckten Zustand IP20 im ungesteckten Zustand (1500 V DC; 1000 V AC) |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid (PA) |
| Farbe Gehäuse | RAL 3001 (signalrot) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | nicht enthalten |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| Normen | IEC 60664-1 |
| | EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen |
| | IEC 61984 |
| | UL 1973 |
| | UL 4128 |
| | UL 9540 |
| | UL 1977 |
| Zulassungen | CE |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 23 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140183629 |
| ETIM | EC000437 |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder