

Han S 200 CA-c-b/r 25mm² 0,2m



| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 50 686 9248 002 |
| Beschreibung | Han S 200 CA-c-b/r 25mm ² 0,2m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33506869248002 |

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

Bezeichnung

| | |
|-------------------|---|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | Han [®] S |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | beidseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | Buchse gewinkelt schwarz |
| Steckverbinder 2 | Buchse gewinkelt rot |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |
| Kabelbeschreibung | ölbeständig Hohe Kraftstoffbeständigkeit Ozonbeständigkeit witterungsbeständig |

Ausführung

| | |
|------------------|--|
| Kabellänge | 0,2 m |
| Anzahl der Adern | 1 |
| Adernaufbau | 25 mm ² |
| Hinweise | Nicht unter Spannung/Last stecken oder trennen. Die Montage und Installation muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen. |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|---------|
| Bemessungsstrom | 130 A |
| Bemessungsspannung | 1.500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Isolationswiderstand | >10 ⁸ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +120 °C unbewegt -40 ... +90 °C bewegt |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP40 im gesteckten Zustand IP20 im ungesteckten Zustand (1500 V DC; 1000 V AC) |
| Kabeldurchmesser | 10,2 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|----------------------|
| Werkstoff Kabel | Polyolefin Copolymer |
| Farbe Kabel | schwarz |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|--|
| Normen | EN 50264-3-1 EN 60811-403 Ozonbeständigkeit EN 60811-504 Hohe Kältebeständigkeit EN 60811-404 Ölbeständigkeit EN 60811-404 Hohe Kraftstoffbeständigkeit EN 60811-404 Säurebeständigkeit EN 60811-404 Laugenbeständigkeit DIN 51900 Geringe Brandlast ISO 4589-2 Sauerstoffindex (LOI) EN 50618 UV-Beständigkeit UN/ECE-R 118 Brandschutz für Fahrzeuge ISO 6722-1 |
|--------|--|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 180 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| GTIN | 5713140262232 |
| eCl@ss | 27060307 Konfektionierte Datenleitung |