

## Han S 200 CA-c-b/r 50mm<sup>2</sup> 0,3m



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 33 50 686 9245 003  |
| Beschreibung       | Han S 200 CA-c-b/r 50mm <sup>2</sup> 0,3m   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/33506869245003">https://b2b.harting.com/33506869245003</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Kabellänge       | 0,3 m              |
| Anzahl der Adern | 1                  |
| Adernaufbau      | 50 mm <sup>2</sup> |

|          |   |
|----------|---|
| Hinweise | Nicht unter Spannung/Last stecken oder trennen.<br>Die Montage und Installation muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.<br>Schutz gegen elektrischen Schlag: Der Schutz gegen indirektes Berühren (Fehlerschutz) muss durch Maßnahmen des Anwenders beim Einbau sichergestellt werden. Z. B. durch abgeschlossene elektrische Betriebsstätte (Bereich, zu dessen Zugang nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen berechtigt sind). |
|----------|---|



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bemessungsstrom                 | 200 A   |
| Bemessungsspannung              | 1.500 V   |
| Bemessungsstoßspannung          | 8 kV  |
| Verschmutzungsgrad              | 2   |
| Isolationswiderstand            | >10 <sup>8</sup> Ω  |
| Grenztemperatur                 | -40 ... +120 °C unbewegt<br>-40 ... +90 °C bewegt                                 |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500  |
| Schutzart nach IEC 60529        | IP40 im gesteckten Zustand<br>IP20 im ungesteckten Zustand (1500 V DC; 1000 V AC) |
| Kabeldurchmesser                | 13,7 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<br>ISO 6722-1 |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1                                       |
| Ursprungsland               | Rumänien                                |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290                                |
| GTIN                        | 5713140262324                           |
| ETIM                        | EC002587                                |
| eCl@ss                      | 27060327 Konfektionierte Energieleitung |