

Han S 200 CA c-b/r 35mm² PVC, 0.5m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 50 686 9252 005 |
| Beschreibung | Han S 200 CA c-b/r 35mm ² PVC, 0.5m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33506869252005 |

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 flammenwidrig |

Ausführung

| | |
|------------------|--------------------|
| Kabellänge | 0,5 m |
| Anzahl der Adern | 1 |
| Adernaufbau | 35 mm ² |

Hinweise

Nicht unter Spannung/Last stecken oder trennen.
Die Montage und Installation muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
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).

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------|-------|
| Bemessungsstrom | 155 A |
|-----------------|-------|



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------------|--|
| Bemessungsspannung | 1.500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Bemessungsspannung nach UL | 1.000 V |
| Isolationswiderstand | >10 ⁸ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +105 °C unbewegt -40 ... +90 °C bewegt |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP40 im gesteckten Zustand IP20 im ungesteckten Zustand |
| Kabeldurchmesser | 11,7 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|---------|
| Werkstoff Kabel | PVC |
| Farbe Kabel | schwarz |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|---|
| Normen | UL 758 IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit Directive 2014/53/EU Directive 2011/65/EU |
|--------|---|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 300 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85446010 |
| ETIM | EC002587 |
| eCl@ss | 27060327 Konfektionierte Energieleitung |