

Han S 200 CA-c-b/r 16mm² 0,5m



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

Artikelnummer	33 50 686 9250 005
Beschreibung	Han S 200 CA-c-b/r 16mm ² 0,5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33506869250005

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	0,5 m
Anzahl der Adern	1
Adernaufbau	16 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).



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	110 A
Bemessungsspannung	1.500 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
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	8,4 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Polyolefin Copolymer
Farbe Kabel	schwarz
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

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



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	230 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140262225
ETIM	EC002587
eCl@ss	27060327 Konfektionierte Energieleitung