

## Han S 200 CA-c-b/r 25mm<sup>2</sup> 0,2m



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

Artikelnummer	33 50 686 9248 002
Beschreibung	Han S 200 CA-c-b/r 25mm <sup>2</sup> 0,2m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33506869248002">https://b2b.harting.com/33506869248002</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Han <sup>®</sup> 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 <sup>2</sup>
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



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Verschmutzungsgrad	2
Isolationswiderstand	$>10^8 \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +120 °C unbewegt -40 ... +90 °C bewegt
Anzahl der Wiederverriegelungen	$\geq 500$
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