

Han S 200 CA-c-b/r 50mm² 0,4m



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

Artikelnummer	33 50 686 9245 004
Beschreibung	Han S 200 CA-c-b/r 50mm ² 0,4m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33506869245004

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	0,4 m
Anzahl der Adern	1
Adernaufbau	50 mm ²
Hinweise	Nicht unter Spannung/Last stecken oder trennen. Die Montage und Installation muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	200 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	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
ISO 6722-1	

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	350 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140262331
eCl@ss	27060307 Konfektionierte Datenleitung