

Han S 120 CA c-b/r 10mm², 0.2m



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

Artikelnummer	33 50 656 6258 002
Beschreibung	Han S 120 CA c-b/r 10mm ² , 0.2m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33506566258002

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	0,2 m
Anzahl der Adern	1
Adernaufbau	10 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	73 A
Bemessungsspannung	1.500 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Isolationswiderstand	>10 ⁸ Ω
Grenztemperatur	-50 ... +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	6,4 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Polyolefin Copolymer
Farbe Kabel	schwarz

Normen und Zulassungen

Normen	EN 45545
	EN 5510
	NF F16-101
	UNI CEI 11170
	BS 6853 GM/RT 2130

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85446010
ETIM	EC002587
eCl@ss	27060327 Konfektionierte Energieleitung