

Han® S-HA (16mm)-black



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

Artikelnummer	09 93 001 0501
Beschreibung	Han® S-HA (16mm)-black
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09930010501

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Baureihe	Han® S
Bezeichnung	Han® S 200
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	gewinkelt

Ausführung

Kontaktanzahl	1
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Energiespeichersysteme
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Gummihülse bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	25 ... 50 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 4 ... AWG 1/0
Bemessungsstrom	200 A
Bemessungsspannung	1.500 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Isolationswiderstand	>10 ⁸ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.



Technische Kennwerte

Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP40 im gesteckten Zustand IP20 im ungesteckten Zustand (1500 V DC; 1000 V AC)

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen
	IEC 61984
	UL 1973
	UL 4128
	UL 9540
	UL 1977
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	20,5 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140183612
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder