

Han® S 120 HA red



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

Artikelnummer	09 93 001 1502
Beschreibung	Han® S 120 HA red
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09930011502

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Baureihe	Han® S
Bezeichnung	Han® S 120
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	gewinkelt

Ausführung

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

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	10 ... 25 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 8 ... AWG 4
Bemessungsstrom	120 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 3001 (signalrot)
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
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	19 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140183353
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder