

Han® S-HBM w.MC black busbar



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

Artikelnummer	09 93 001 0303
Beschreibung	Han® S-HBM w.MC black busbar
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09930010303

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Baureihe	Han® S
Bezeichnung	Han® S 200
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	inkl. Stiftkontakt mit Stromschienenanschluss

Ausführung

Kontaktanzahl	1
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Energiespeichersysteme

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	200 A
Bemessungsspannung	1.500 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Isolationswiderstand	$>10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 0,3 \text{ m}\Omega$
Anzugsdrehmoment	11 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥ 500



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP40 im gesteckten Zustand IP20 im ungesteckten Zustand (1500 V DC; 1000 V AC)
--------------------------	---

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
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	40 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140183834
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder