

Han 6B-HMC-HSM2-SL-M25



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

Artikelnummer	19 30 206 0291
Beschreibung	Han 6B-HMC-HSM2-SL-M25
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19302060291

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HMC
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	2
Kabeleingang	2x M25
Verriegelungsart	Längsbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	Spezialgehäuse für hohe Steckzyklen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥10.000
Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten
Schutzart nach IEC 60529	IP65



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
-------------	--------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	294,65 g
Ursprungsland	Deutschland



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140170865
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466