

Han 24B-HMC-agg-LB



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

Artikelnummer	09 30 224 0307
Beschreibung	Han 24B-HMC-agg-LB
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09302240307

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HMC
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	24 B
Verriegelungsart	Längsbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	Spezialgehäuse für hohe Steckzyklen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	126,3 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140048478
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder