

Han 10HvE-HBM-Double lever



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

Artikelnummer	09 34 010 0301
Beschreibung	Han 10HvE-HBM-Double lever
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09340100301

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han Hv E [®]
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	24 B
Verriegelungsart	Querbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	Spezial-Gehäuse für Han Hv E [®] Schraubanschluss

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1 Nm Befestigungsschrauben M4
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	CE DNV GL
-------------	--------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	24 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140053304
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466