

Han 6HvE-HBM-double lever



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

Artikelnummer	09 34 006 0301
Beschreibung	Han 6HvE-HBM-double lever
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09340060301

Bezeichnung

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

Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	Spezial-Gehäuse für Han Hv E [®] Schraubanschluss

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
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)



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	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

CE	ja
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	114,62 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140053083
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder