

Han 16B-HBM double lever black



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

Artikelnummer	09 30 716 0301
Beschreibung	Han 16B-HBM double lever black
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09307160301

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] B
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	schwarz
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1 Nm Befestigungsschrauben M4
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-------------------	---------------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)
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) + A1 (2023-10)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	115 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140048638
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121466
