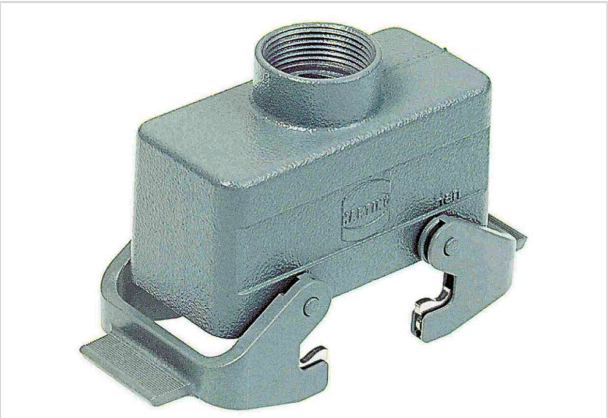




Pushing Performance
Since 1945

Han B Hood Top Entry LC 2 Levers PG 16



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

Artikelnummer	09 30 010 1431
Beschreibung	Han B Hood Top Entry LC 2 Levers PG 16
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09300101431

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] B
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	10 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x Pg 16
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP66
	IP67



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 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	a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
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	160 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140045118
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466