

## Han B Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29



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

Artikelnummer	09 30 016 0431
Beschreibung	Han B Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09300160431">https://harting.com/09300160431</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> B
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x Pg 29
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	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

Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
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	218,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140045835



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

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