

# Han B Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29



Artikelnummer	09 30 024 0431
Beschreibung	Han B Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09300240431

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

## Bezeichnung

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

# Ausführung

Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	ja
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Kabeleingang	1x Pg 29
Ausführung	gerader Kabeleingang
Baugröße	24 B

## Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP66 IP67
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	е
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	264,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140047105
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder