

## Han B Hood Top Entry HC 4 Pegs PG 21



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

Artikelnummer	09 30 010 0422
Beschreibung	Han B Hood Top Entry HC 4 Pegs PG 21
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09300100422">https://b2b.harting.com/09300100422</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® B
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	10 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 21
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP66 IP67
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet

## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	181,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140044616
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder