

## Han A Hood Side Entry HC 4 Pegs PG 21



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

Artikelnummer	09 20 032 0520
Beschreibung	Han A Hood Side Entry HC 4 Pegs PG 21
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09200320520">https://b2b.harting.com/09200320520</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A®
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	32 A
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 21
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	242 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140040205
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder