

## Han 10B-agg-K (Ak in Al)



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

Artikelnummer	09 30 010 0317
Beschreibung	Han 10B-agg-K (Ak in Al)
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09300100317">https://harting.com/09300100317</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> B
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Metallkappe
Bauform	niedrige Bauform

### Ausführung

Baugröße	10 B
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1 Nm Befestigungsschrauben M4
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
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
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	CE DNV GL
-------------	--------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	135 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140044531
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466