

# Han 16B-asg2-K-21



Artikelnummer	09 30 016 2260
Beschreibung	Han 16B-asg2-K-21
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09300162260

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

#### Bezeichnung

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

# Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x Pg 21
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

#### 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

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-01-08 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
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 Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

CE	ja
Zulassungen	DNV GL

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	304 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140046351
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder