

## Han 3HPR-HBM-Flange-SL-powder coating



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

Artikelnummer	09 40 703 0321
Beschreibung	Han 3HPR-HBM-Flange-SL-powder coating
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09407030321">https://b2b.harting.com/09407030321</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HPR
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade mit Anbaufansch

### Ausführung

Baugröße	3 A
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz
Hinweise	Bei Verwendung von Einsätzen der Baureihe Han <sup>®</sup> Q und Han A <sup>®</sup> muss der Dichtring am Isolierkörper entfernt werden. Die Dichtschraube der Isolierkörper muss durch die Dichtschraube der Gehäuse ersetzt werden.
Lieferumfang	mit Dichtschraube

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	2 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP66 IP68 IP69 / IPX9K nach ISO 20653

## Technische Kennwerte

Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	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	139 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140901841
ETIM	EC000437
eCI@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder