

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



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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade mit Anbauflansch

Ausführung

Baugröße	3 A
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz
Hinweise	Bei Verwendung von Einsätzen der Baureihe Han® Q und Han A® 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.
	IP66
Schutzart nach IEC 60529	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653

Technische Kennwerte

Schutzzart 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
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder