

Han 3HPR-HBM-SL, powder coating



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

Artikelnummer	09 40 703 0311
Beschreibung	Han 3HPR-HBM-SL, powder coating
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09407030311

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade

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 Dichttring am Isolierkörper entfernt werden. Die Dichtschraube der Isolierkörper muss durch die Dichtschraube der Gehäuse ersetzt werden.
Lieferumfang	mit Dichtschraube

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm M3 Befestigungsschrauben Kontakteinsatz 1 Nm Befestigungsschrauben M4
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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	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
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

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	46,74 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140058514
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121466
