

## Housing Han 48 HPR-HSMA



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

Artikelnummer	09 40 048 0951
Beschreibung	Housing Han 48 HPR-HSMA
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09400480951">https://b2b.harting.com/09400480951</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HPR
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	horizontale Ausführung

### Ausführung

Baugröße	48 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
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	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Zulassungen	CE DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.971 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140058361
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder