

# Han 6HPR-agg-R



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

Artikelnummer	09 40 006 0381
Beschreibung	Han 6HPR-agg-R
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09400060381">https://b2b.harting.com/09400060381</a>

## Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Führungspin

## Ausführung

Baugröße	6 B
Verriegelungsart	Zentralbügel (tüllenseitig)
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

## Technische Kennwerte

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

## 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
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	157,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolldtarifnummer	85389099
GTIN	5713140902848
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder