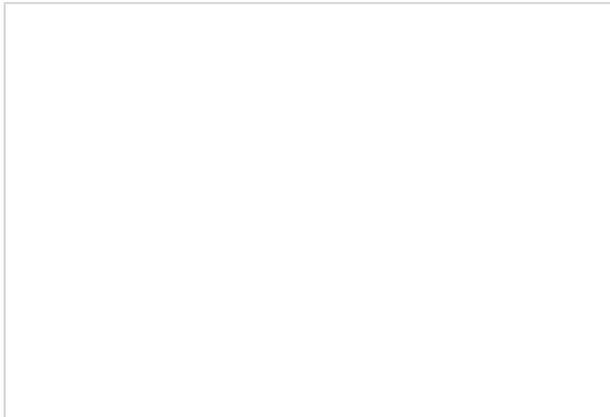




Pushing Performance
Since 1945

Han L32 B-HCC-HC-SL-PG29



Artikelnummer	09 30 132 0731 ML
Beschreibung	Han L32 B-HCC-HC-SL-PG29
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09301320731ML

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® B
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse

Ausführung

Baugröße	L32 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 29
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Stahl, verzinkt
RoHS	konform mit Ausnahme



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei.
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	404 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140165465
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder