

Han 3EMC-HBM-SL-C (cover w. gasket)



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

Artikelnummer	09 62 003 0306
Beschreibung	Han 3EMC-HBM-SL-C (cover w. gasket)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09620030306

Ausführung

Baugröße	3 A
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen
Hinweise	für Buchseneinsätze

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP44 IP65 / IP67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Stahl
Oberfläche Verriegelung	verzinkt
RoHS	konform mit Ausnahme

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.



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Blei
ECHA SCIP Nummer	be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	62,66 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073036
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder