

Han 3EMC-HBM-SL (only f. PCB-adapter)



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

Artikelnummer	09 62 003 0304
Beschreibung	Han 3EMC-HBM-SL (only f. PCB-adapter)
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09620030304

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] EMV
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade zur Leiterplattenanbindung mit Han [®] Q 5/0

Ausführung

Baugröße	3 A
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen
Lieferumfang	Dichtschaube separat bestellen.

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1 Nm Befestigungsschrauben M3
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP44 IP65 mit Dichtschaube IP67 mit Dichtschaube
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	PTFE
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.
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 Nickel

Normen und Zulassungen

Zulassungen	CE DNV GL
-------------	--------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	32,56 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073012
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466