

Han 3M-HBM-SL-C



Artikelnummer 09 37 003 0305

Beschreibung Han 3M-HBM-SL-C

HARTING eCatalogue https://b2b.harting.com/09370030305

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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] M
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade mit Metallkappe mit Dichtung

Ausführung

Baugröße	3 A
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse
Hinweise	für Stifteinsätze
Lieferumfang	mit Dichtschraube

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss	
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet	
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)	
Werkstoff Dichtung	FPM	

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-06-17 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Materialeigenschaften

Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
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	Blei Nickel
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	10
Nettogewicht	64,88 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder