

Han 16EMC/B-HBM-Rear Fit-DL



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

Artikelnummer	09 62 816 0315
Beschreibung	Han 16EMC/B-HBM-Rear Fit-DL
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09628160315

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] EMV/B
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	außenliegende Dichtung rückwärtige Montage
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen
Lieferumfang	Montagerahmen gehört zum Lieferumfang

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP66
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Zubehör	Polyamid (PA) Edelstahl
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (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	164 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140171947
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder