

Han 16B coupler hood LC M25



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

Artikelnummer	19 30 016 1731
Beschreibung	Han 16B coupler hood LC M25
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19300161731

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] B
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse
Bauform	niedrige Bauform

Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Querbügel
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
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
ECHA SCIP Nummer	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
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	193 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140126503



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466