

Han-Eco 16B-HBM-with SL



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

Artikelnummer	19 43 016 0340
Beschreibung	Han-Eco 16B-HBM-with SL
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19430160340

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® B
Gehäuseart	Anbaugehäuse

Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Längsbügel

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP66

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Farbe Dichtung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol

California Proposition 65 Stoffe

ja

California Proposition 65 Stoffe

Naphthalin

Brandschutz in Schienenfahrzeugen

EN 45545-2 (2020-08)

Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen

R22 (HL 1-3)
R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen

IEC 61984
EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen

CE

ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße

1

Nettogewicht

132 g

Ursprungsland

Deutschland

europäische Zolltarifnummer

85389099

GTIN

5713140179547

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder