

Han-Eco 24B Outd-HBM-with SL



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

Artikelnummer	19 43 224 0340
Beschreibung	Han-Eco 24B Outd-HBM-with SL
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19432240340

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco [®] B
Gehäuseart	Anbaugehäuse

Ausführung

Baugröße	24 B
Verriegelungsart	Längsbügel

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP66

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	FPM
Farbe Dichtung	RAL 7001 (silbergrau)
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 mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % 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

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984 EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	153 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140180840
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder