

Han-Eco 6B-HSM1-with SL-M20-with cover



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

Artikelnummer	19 43 006 0255
Beschreibung	Han-Eco 6B-HSM1-with SL-M20-with cover
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19430060255

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® B
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Kunststoffkappe

Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M20
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	NBR



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Farbe Dichtung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
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
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	210 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140177147
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121466
