



Pushing Performance
Since 1945

Han-Eco 6B-Cover-w. SL-w. cord-HTE/HSE



Artikelnummer	19 43 006 5442
Beschreibung	Han-Eco 6B-Cover-w. SL-w. cord-HTE/HSE

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Gehäusebaureihe	Han-Eco® B
Gehäuseart	Abdeckkappe
Gehäusebeschreibung	für Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	6 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
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
--------	---

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder