

Han-Eco Mod.10-HSM1-M32-glanded



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

Artikelnummer	19 41 110 0232
Beschreibung	Han-Eco Mod.10-HSM1-M32-glanded
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19411100232

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® Modular
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	mit integrierter Kabelverschraubung

Ausführung

Baugröße	10 B
Modulplätze	4
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Klemmbereich	13 ... 21 mm

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
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	226 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140131316
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder