

Han-Eco Mod.6 Outd.-HSM1-M32-glanded



Artikelnummer	19 41 306 0232
Beschreibung	Han-Eco Mod.6 Outd.-HSM1-M32-glanded
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19413060232

Bezeichnung

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

Ausführung

Verriegelungsart	Querbügel
Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32

Technische Kennwerte

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

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid glasfaserverstärkt
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	FPM
Farbe Dichtung	RAL 7001 (silbergrau)
Werkstoff Verriegelung	Polyamid glasfaserverstärkt



Pushing Performance

Materialeigenschaften

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	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	nein

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
	EN 45545-2 R22: HL1, HL2, HL3
	EN 45545-2 R23: HL1, HL2, HL3
	EN 45545-2 R24: HL1, HL2, HL3
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	168,1 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolldtarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder