

## Han-Eco Mod.6 Outd.-HBM



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

Artikelnummer	19 41 206 0301
Beschreibung	Han-Eco Mod.6 Outd.-HBM
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19412060301">https://b2b.harting.com/19412060301</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® Modular
Gehäuseart	Anbaugehäuse

### Ausführung

Baugröße	6 B
Modulplätze	3
Verriegelungsart	Querbügel

### Technische Kennwerte

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

### 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
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
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 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
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	85,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder