



Pushing Performance  
Since 1945

## Han-Eco 10A-HCC-M20



Artikelnummer	19 46 010 0435
Beschreibung	Han-Eco 10A-HCC-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19460100435">https://b2b.harting.com/19460100435</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® A
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse

### Ausführung

Baugröße	10 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel

### 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	NBR
Farbe Dichtung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## Materialeigenschaften

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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984 EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	73,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolldtarifnummer	85389099
GTIN	5713140176201
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder