

## Han-Eco 16A Hood



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

Artikelnummer	19 46 016 0801
Beschreibung	Han-Eco 16A Hood
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19460160801">https://b2b.harting.com/19460160801</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Eco® A
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	8 Positionen für Kabeleingänge (M20/M25)

### Ausführung

Baugröße	16 A
Ausführung	flexible Kabeleingänge
Verriegelungsart	Längsbügel

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
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)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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 Gefährdungsstufen	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	94,25 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140176386
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder