

## Han-Modular ECO hood IP20 (with PE mark)



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

Artikelnummer	09 14 001 0423
Beschreibung	Han-Modular ECO hood IP20 (with PE mark)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140010423">https://b2b.harting.com/09140010423</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® ECO
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	mit PE-Kennzeichnung (Pin 1 = PE)

### Ausführung

Baugröße	Modular ECO
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x
Verriegelungsart	Rastverriegelung

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP20
Kabeldurchmesser	3 ... 14,5 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	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 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	20 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019065
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder