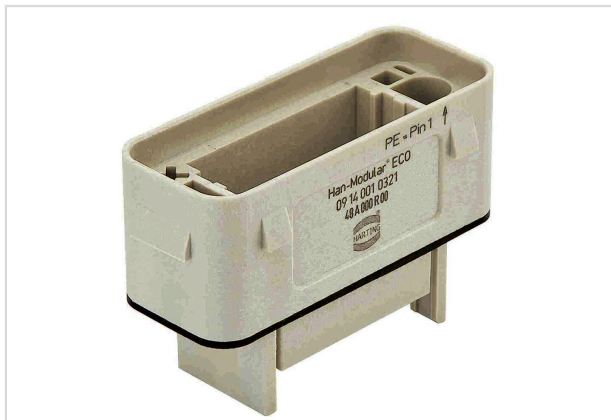


## Han-Modular ECO base panel (with PE mark)



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

Artikelnummer	09 14 001 0321
Beschreibung	Han-Modular ECO base panel (with PE mark)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140010321">https://b2b.harting.com/09140010321</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular <sup>®</sup> ECO
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	mit PE-Kennzeichnung (Pin 1 = PE)

### Ausführung

Baugröße	Modular ECO
Verriegelungsart	Rastverriegelung

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	14,26 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019010
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder