

## Han-Eco Mod.-PE module-m 16-6 AWG



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

Artikelnummer	19 41 001 2600
Beschreibung	Han-Eco Mod.-PE module-m 16-6 AWG
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19410012600">https://b2b.harting.com/19410012600</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Eco® Modular
Modultyp	PE Kontaktmodul
Modulgröße	Einzelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1
Hinweise	mit Handcrimpwerkzeug 09 99 000 0830 auch Kabel bis 25 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse anschließbar Nicht für Han-Modular® Gelenkrahmen!

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
RoHS	konform mit Ausnahme

## Materialeigenschaften

RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. 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

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
----------	-----------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	38,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140130708
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)