

## Han 3A with Harax Female / HCC



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

Artikelnummer	09 20 003 0745
Beschreibung	Han 3A with Harax Female / HCC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09200030745">https://b2b.harting.com/09200030745</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder-Sets
Baureihe	Han A <sup>®</sup>
Gehäuseart	Kupplungsgehäuse

### Ausführung

Anschlussart	HARAX <sup>®</sup> Anschlusstechnik
Geschlecht	Buchse
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	3
PE-Kontakt	ja
Ausführung	gerader Kabeleingang

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥500



## Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
--------------------------	--------------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	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
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-2) R23 (HL 1-2)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	43,54 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140038660
ETIM	EC002636
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)