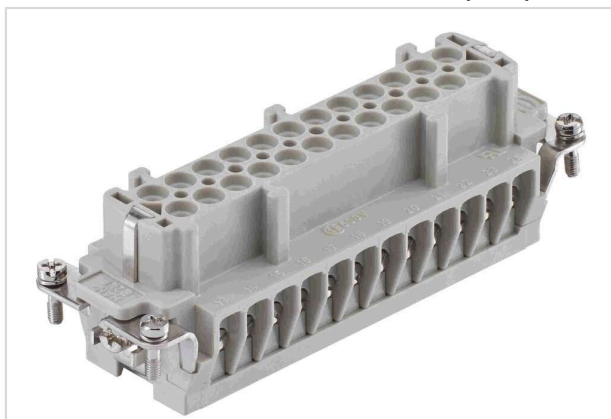


## Han E 24 F-SCREW Fe(Au)/CuNi/Ag TYPE J



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

Artikelnummer	09 33 024 2789
Beschreibung	Han E 24 F-SCREW Fe(Au)/CuNi/Ag TYPE J
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09330242789">https://harting.com/09330242789</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han <sup>®</sup> Thermocouple
Bezeichnung	Han E <sup>®</sup>

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	24 B
mit Drahtschutz	ja
Kontaktanzahl	24
PE-Kontakt	ja
Hinweise	auch für Standardkontakte verwendbar

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm Kontaktschraube M3 0,5 Nm Befestigungsschrauben M3



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Empfohlener Schraubendreher	Schlitz 0,6 x 3,5 PH2
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
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	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	128,56 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140052154
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121522