

# Han E 24 M-Scew Fe(Au)/CuNi/AgType J



Artikelnummer	09 33 024 2689
Beschreibung	Han E 24 M-Scew Fe(Au)/CuNi/AgType J
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330242689

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

## Bezeichnung

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

# Ausführung

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

## Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 2,5 mm²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Grenztemperatur	-40 +125 °C

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2024-02-10 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



#### Technische Kennwerte

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	117,38 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140051928
ETIM	EC000438

Produktdatenblatt 09 33 024 2689 Han E 24 M-Scew Fe(Au)/CuNi/AgType J



## Kaufmännische Daten

eCl	$\sim$	00

27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder