

Han E 16 POS. F INSERT CRIMP



Artikelnummer	09 33 016 2712
Beschreibung	Han E 16 POS. F INSERT CRIMP
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330162712

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

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E [®]
Beschreibung	weiterführende Bedruckung

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	32 B
Kontaktanzahl	32
PE-Kontakt	ja
Kontaktkennzeichnung	17 32
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Zur Komplettbestückung sind zwei Einsätze erforderlich!

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 4 mm²
Leiterquerschnitt	AWG 26 AWG 12
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2023-12-19 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)	
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)	
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
RoHS	konform	
ELV Status	konform	
China RoHS	е	
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	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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	60,42 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140051492
ETIM	EC000438

Seite 2 / 3 | Erstellungsdatum 2023-12-19 | 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.

Produktdatenblatt 09 33 016 2712 Han E 16 POS. F INSERT CRIMP



Kaufmännische Daten

@ss

27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder