

Han E 16 POS. M INSERT CRIMP



Artikelnummer	09 33 016 2612
Beschreibung	Han E 16 POS. M INSERT CRIMP
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330162612

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

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E [®]
Beschreibung	weiterführende Bedruckung

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
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 2022-10-27 | 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

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

Materialeigenschaften

Polycarbonat (PC)
RAL 7032 (kieselgrau)
V-0
konform
konform
e
nicht enthalten
nicht enthalten
nicht enthalten
ja
Blei Nickel
EN 45545-2 (2020-08)
R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	56,54 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140051331

Produktdatenblatt 09 33 016 2612 Han E 16 POS. M INSERT CRIMP



Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder