

# 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

# Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E <sup>®</sup>
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
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω



#### Technische Kennwerte

Grenztemperatur -40 ... +125 °C

Steckzyklen ≥500

# Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	nein

# Normen und Zulassungen

Normen	EN 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	60,42 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder