

# Han ES 6B PE-CC Female



Artikelnummer	09 33 006 2776
Beschreibung	Han ES 6B PE-CC Female
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330062776

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

# Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han <sup>®</sup> ES
Beschreibung	Käfigzugfederanschluss für PE-Kontaktierung

# Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	6 B
Kontaktanzahl	6
PE-Kontakt	ja

#### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 2,5 mm²
Leiterquerschnitt	AWG 26 AWG 14
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
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	7

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-04-06 | 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

Grenztemperatur -40 ... +125 °C

Steckzyklen ≥500

# Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate

# 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	53,2 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186064
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder