

# Han 6ES-Press-SMC-FI-CCT-PE Press



Artikelnummer	09 33 006 2778
Beschreibung	Han 6ES-Press-SMC-FI-CCT-PE Press
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330062778

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

## Bezeichnung

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

# Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	6 B
Kontaktanzahl	6
PE-Kontakt	ja
Hinweise	blauer Betätiger nur für Gehäuse hoher Bauform

#### 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

Seite 1 / 2 | 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

Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	9 11 mm
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Steckzyklen	≥500

# Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Farbe Zubehör	blau
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

# 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	55,84 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186088
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder