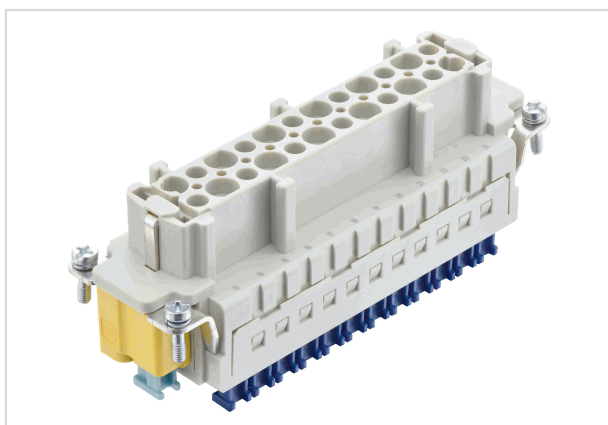


Han 24ES-Press-SMC-FI-CCT-PE Press



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

Artikelnummer	09 33 024 2778
Beschreibung	Han 24ES-Press-SMC-FI-CCT-PE Press
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330242778

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han® ES Press
Beschreibung	Käfigzugfederanschluss für PE-Kontaktierung

Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	24 B
Kontaktanzahl	24
PE-Kontakt	ja
Hinweise	blauer Betätiger nur für Gehäuse hoher Bauform

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm ²
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 ¹⁰ Ω

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	173 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186323
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder