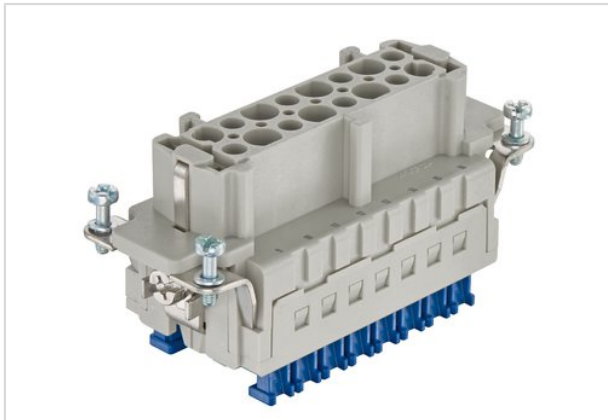


Han 16ES Press - F



Artikelnummer	09 33 016 2748
Beschreibung	Han 16ES Press - F
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330162748

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] ES Press

Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	16
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
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Technische Kennwerte

Abisolierlänge	9 ... 11 mm
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	105,84 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder