

Han E F Crimp Contact Au 0.75 mm²/18 AWG



Artikelnummer	09 33 000 6215
Beschreibung	Han E F Crimp Contact Au 0.75 mm²/18 AWG
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330006215

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

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	Han E [®]
Kontaktart	Crimpkontakt

Ausführung

Geschlecht	Buchse
Kontaktkennzeichnung	1 Rille am hinteren Crimpbund
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,75 mm²
Leiterquerschnitt	AWG 18
Betriebsstrom	≤16 A
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Abisolierlänge	7,5 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	vergoldet
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Materialeigenschaften

REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140049994
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder