

DIN-Signal high voltage f, 2,8KV solder



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

Artikelnummer	09 03 000 6240
Beschreibung	DIN-Signal high voltage f, 2,8KV solder
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09030006240

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612
Kontaktart	Lötkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade
Kontakte für	DIN 41612 Bauform M DIN 41612 Bauform M invers DIN 41612 Bauform MH 21+5 DIN 41612 Bauform M 0+2 har-modular [®] M Modul, Feder, gerade

Ausführung

Geschlecht	Federkontakt für Federleisten
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung	2.800 V
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41626
--------	-----------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1,17 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140004122
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder