

## 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	<a href="https://harting.com/09030006240">https://harting.com/09030006240</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612 har-modular®
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

Anschlussart	Lötanschluss
Geschlecht	Federkontakt für Federleisten
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard Mezzanine Extender card Leiterplatte zu Kabel
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Bemessungsspannung	2.800 V
Bemessungsspannung	1.000 V wenn im har-modular® Kabelsteckverbinder eingesetzt (Berührungsschutzgründe)
Anforderungsstufe	1



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen  $\geq 500$

## 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
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	0,5 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140004122
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder