

## DIN-Signal Power Cont. m, 40A Solder



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

Artikelnummer	09 03 000 6136
Beschreibung	DIN-Signal Power Cont. m, 40A Solder
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09030006136">https://b2b.harting.com/09030006136</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612 har-modular®
Kontaktart	Einlötkontakt
Kontaktbeschreibung	gerade
Kontakte für	DIN 41612 Bauform M invers flat har-modular® M-Flat Modul, Messer, gerade
Merkmale	bleifrei

### Ausführung

Geschlecht	Messerkontakt für Messerleisten
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	≤40 A
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig
RoHS	konform
ELV Status	konform

## Materialeigenschaften

China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140215290
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder

## Derating Diagramm

Die Strombelastbarkeit von Steckverbindern wird durch die thermische Belastbarkeit der Werkstoffe der Kontaktelemente einschließlich Anschlüsse und der Isolierteile begrenzt. Die Derating-Kurve gilt daher für Ströme, die dauernd, nicht intermittierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne dass die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird.  
Mess- und Prüfverfahren nach IEC 60512-5-2

