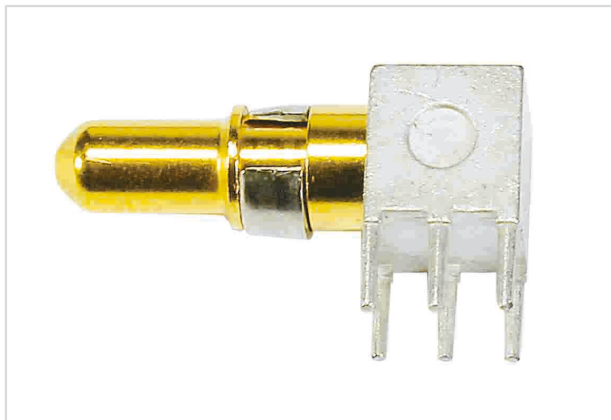


DIN-Signal high current m, 40A solder



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 03 000 6127 |
| Beschreibung | DIN-Signal high current m, 40A solder |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09030006127 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|--|
| Kategorie | Kontakte |
| Baureihe | DIN 41612 |
| Kontaktart | Einlötkontakt |
| Kontaktbeschreibung | gewinkelt |
| Kontakte für | DIN 41612 Bauform M DIN 41612 Bauform MH 21+5 DIN 41612 Bauform M 0+2 har-modular [®] M Modul, Messer, gewinkelt |

Ausführung

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Geschlecht | Messerkontakt für Messerleisten |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------|-------|
| Betriebsstrom | ≤40 A |
| Anforderungsstufe | 1 |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | Edelmetall über Ni steckseitig Sn über Ni anschlussseitig |
| 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 | 339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 30 |
| Nettogewicht | 3,03 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140003903 |
| eCl@ss | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |



Pushing Performance
Since 1945

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

