

## Pneum. contact metal OD4mm female angled



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

|                    |                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 09 14 000 7454                                                                |
| Beschreibung       | Pneum. contact metal OD4mm female angled                                      |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09140007454">https://harting.com/09140007454</a> |

### Bezeichnung

|                     |                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie           | Kontakte                                                                                                                                   |
| Kontaktart          | Pneumatik-Kontakt                                                                                                                          |
| Kontaktbeschreibung | ohne Absperrung<br>gewinkelt                                                                                                               |
| Merkmale            | Die Han® Pneumatik Kontakte ohne Absperrung eignen sich für den Einsatz im Unterdruckbereich. (Limit: 100 mbar = 100 hPa ≈ ca. 90% Vakuum) |

### Ausführung

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Geschlecht          | Buchse            |
| Fertigungsverfahren | gedrehte Kontakte |

### Technische Kennwerte

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Grenztemperatur          | -20 ... +85 °C |
| Betriebsdruck            | ≤10 bar        |
| Steckzyklen              | ≥10.000        |
| Schlauchaußendurchmesser | 4 mm           |

### Materialeigenschaften

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff Kontakte      | Messing         |
| Werkstoff Dichtung      | NBR             |
| RoHS                    | konform         |
| ELV Status              | konform         |
| China RoHS              | e               |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| REACH ANNEX XIV Stoffe           | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe                | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | ja              |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei<br>Nickel  |

## Normen und Zulassungen

|          |                                                            |
|----------|------------------------------------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
|----------|------------------------------------------------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße               | 10                                           |
| Nettogewicht                | 14,235 g                                     |
| Ursprungsland               | Rumänien                                     |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                                     |
| GTIN                        | 5713140189188                                |
| eCl@ss                      | 27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000796                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121522                                     |