

# LEITERPLATTENADAPTER FUER Han



|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 12 000 9905  |
| Beschreibung       | LEITERPLATTENADAPTER FUER Han   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09120009905">https://b2b.harting.com/09120009905</a> |

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

## Bezeichnung

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Kategorie           | Zubehör                  |
| Zubehörtyp          | Leiterplattenadapter     |
| Zubehörbeschreibung | 5-polig<br>im Han® Q 5/0 |

## Ausführung

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Geschlecht | Stift<br>Buchse              |
| Hinweise   | für Leiterplatten bis 2,4 mm |

## Technische Kennwerte

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Bemessungsstrom                  | 10 A            |
| Bemessungsspannung Leiter-Erde   | 230 V           |
| Bemessungsspannung Leiter-Leiter | 400 V           |
| Bemessungsstoßspannung           | 4 kV            |
| Verschmutzungsgrad               | 3               |
| Grenztemperatur                  | -40 ... +125 °C |

## Materialeigenschaften

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Werkstoff Einsatz       | Polycarbonat (PC) |
| 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               |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3) |

## Normen und Zulassungen

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
|----------|-----------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 10   |
| Nettogewicht                | 3,94 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990   |
| GTIN                        | 5713140016309  |
| eCl@ss                      | 27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss) |