

## Han Brid-Firewire-F Wanddurchführung



|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 12 001 2774  |
| Beschreibung       | Han Brid-Firewire-F Wanddurchführung  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09120012774">https://b2b.harting.com/09120012774</a> |

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

### Bezeichnung

| Kategorie   | Einsätze           |
|-------------|--------------------|
| Baureihe    | Han-Brid®          |
| Bezeichnung | Han-Brid® FireWire |

### Ausführung

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Geschlecht       | Stift       |
| Baugröße         | 3 A         |
| Kontaktanzahl    | 2           |
| weitere Kontakte | + FireWire  |
| Hinweise         | Geräteseite |

### Technische Kennwerte

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Bemessungsstrom        | 1 A                      |
| Bemessungsspannung     | 50 V                     |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV                   |
| Verschmutzungsgrad     | 3                        |
| Isolationswiderstand   | $>10^{10} \Omega$        |
| Durchgangswiderstand   | $\geq 4 \text{ m}\Omega$ |
| Grenztemperatur        | -40 ... +85 °C           |
| Steckzyklen            | $\geq 500$               |

### Materialeigenschaften

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
|-------------------|-------------------|

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany  
Phone +49 5772 47-97100 | [electric@HARTING.com](mailto:electric@HARTING.com) | [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)

## Materialeigenschaften

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Farbe Einsatz                          | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                   |
| RoHS                                   | konform               |
| ELV Status                             | konform               |
| China RoHS                             | e                     |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten       |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten       |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten       |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja                    |
| California Proposition 65 Stoffe       | Nickel                |

## Normen und Zulassungen

|          |  |
|----------|--|
| Normen   | IEC 60664-1<br>IEC 61984                                   |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 10  |
| Nettogewicht                | 14,88 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990  |
| GTIN                        | 5713140016484                                       |
| eCl@ss                      | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |