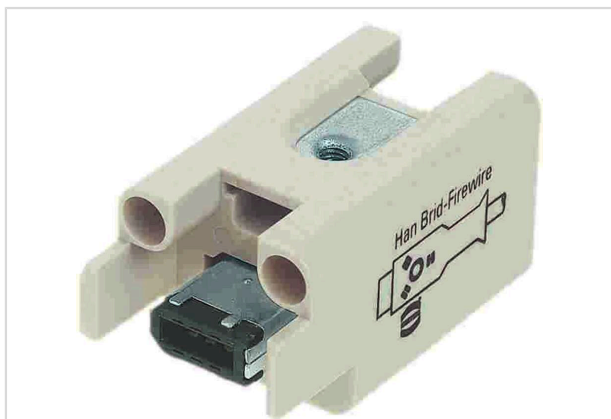


## Han Brid-Firewire-M Patchkabel



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

Artikelnummer	09 12 001 3071
Beschreibung	Han Brid-Firewire-M Patchkabel
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120013071">https://b2b.harting.com/09120013071</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Geschlecht	Buchse
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	2
weitere Kontakte	+ FireWire
Hinweise	Kabelseite

### 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)
-------------------	-------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## 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 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	7,38 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140016507
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder