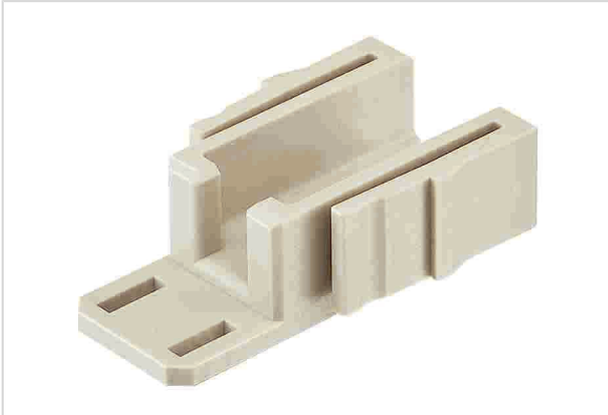


Adapter Han RJ45 module / RJ45 plug



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 000 9967 |
| Beschreibung | Adapter Han RJ45 module / RJ45 plug |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140009967 |

Bezeichnung

| | |
|-------------------|------------------------|
| Kategorie | Module |
| Baureihe | Han-Modular® |
| Modultyp | Han® RJ45 Modul |
| Modulgröße | Einzelmodul |
| Modulbeschreibung | Adapter für Adapter |

Ausführung

| | |
|------------|-------|
| Geschlecht | Stift |
|------------|-------|

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Bemessungsstrom | 1 A |
| Bemessungsspannung | 50 V |
| Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 30 V |
| Isolationswiderstand | $>10^{10} \Omega$ |
| Grenztemperatur | -40 ... +70 °C |
| Steckzyklen | ≥ 500 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| 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 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| Zulassungen | DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 2 |
| Nettogewicht | 6 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140018877 |
| eCl@ss | 27440207 Adapter für Industriesteckverbinder (Modul/Kontakteinsatz) |