

Han Pneumatic module, for 1,6+ 3+ 4mm



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 003 4501 |
| Beschreibung | Han Pneumatic module, for 1,6+ 3+ 4mm |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140034501 |

Bezeichnung

| | |
|------------|----------------------|
| Kategorie | Module |
| Baureihe | Han-Modular® |
| Modultyp | Han® Pneumatik Modul |
| Modulgröße | Einzelmodul |

Ausführung

| | |
|---------------|--|
| Geschlecht | Stift Buchse |
| Kontaktanzahl | 3 |
| Hinweise | Kontakte separat bestellen. Die Verwendung von Führungsstiften und-buchsen ist zwingend erforderlich! |

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------|----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +80 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | blau |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| 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 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | DNV GL |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 2 |
| Nettogewicht | 6 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140020115 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440220 Modul für Industriesteckverbinder (Pneumatik) |