

Han 1A CA M12-X-cod. +latch m/m PVC 2m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 50 525 2808 020 |
| Beschreibung | Han 1A CA M12-X-cod. +latch m/m PVC 2m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33505252808020 |

Bezeichnung

| | |
|------------------|---------------------------|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | Han [®] 1A |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | beidseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | Han [®] 1A |
| Steckverbinder 2 | Han [®] 1A |

Ausführung

| | |
|------------------|------------------|
| Kabellänge | 2 m |
| Anzahl der Adern | 8 |
| Adernaufbau | 4x 2x AWG 26/7 |
| Kodierung | X-Kodierung |
| Verriegelungsart | Rastverriegelung |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|---|
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 _A Klasse E _A bis 500 MHz |
| Datenrate | 10 Mbit/s |
| | 100 Mbit/s |
| | 1 Gbit/s |
| | 2,5 Gbit/s |
| | 5 Gbit/s |
| Grenztemperatur | -20 ... +80 °C unbewegt |
| | -20 ... +80 °C bewegt |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Werkstoff Kabel | PVC |
| Farbe Kabel | gelb |
| 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 | Blei Nickel |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|-----------------------------|
| Normen | EN 50173-1 IEC 60332-1-2 |
|--------|-----------------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| GTIN | 5713140244306 |
| ETIM | EC001855 |
| eCl@ss | 27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung |