

Han1A CA 5+PE +latch m/- PVC 2m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 50 120 0203 020 |
| Beschreibung | Han1A CA 5+PE +latch m/- PVC 2m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33501200203020 |

Bezeichnung

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Kategorie | Systemverkabelung |
| Baureihe | Han [®] 1A |
| Komponente | Kabelkonfektionen |
| Beschreibung | einseitig konfektioniert |
| Steckverbinder 1 | Han [®] 1A Stift |
| Kabeltyp | Kupferkabel (rund) |
| Kabelbeschreibung | ölbeständig |

Ausführung

| | |
|------------------|------------------------|
| Kabellänge | 2 m |
| Anzahl der Adern | 6 |
| Adernaufbau | 6x 1,5 mm ² |
| Kontaktanzahl | 5 |
| PE-Kontakt | ja |
| Verriegelungsart | Rastverriegelung |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------------|--|
| Bemessungsstrom | 10 A |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsspannung Leiter-Erde | 300 V |
| Grenztemperatur | -30 ... +80 °C unbewegt -15 ... +80 °C bewegt |
| Steckzyklen | ≥100 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|--------|
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| Kabeldurchmesser | 9,2 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|-----------------|------|
| Werkstoff Kabel | PVC |
| Farbe Kabel | grau |

Normen und Zulassungen

| | |
|--------|---------------------------------|
| Normen | IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit |
|--------|---------------------------------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 0,34 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290 |
| GTIN | 5713140237438 |
| ETIM | EC001855 |
| eCl@ss | 27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung |