

# Han1A CA 12 Pole +latch m/- PVC 2m



Artikelnummer	33 50 160 0304 020
Beschreibung	Han1A CA 12 Pole +latch m/- PVC 2m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33501600304020

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

## Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Han <sup>®</sup> 1A
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	einseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	Han <sup>®</sup> 1A Stift
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Kabelbeschreibung	ölbeständig

# Ausführung

Kabellänge	2 m
Anzahl der Adern	12
Adernaufbau	12x 0,34 mm²
Kontaktanzahl	12
Verriegelungsart	Rastverriegelung

## Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	6,5 A
Bemessungsspannung	50 V
Grenztemperatur	-30 +80 °C unbewegt -5 +80 °C bewegt
Steckzyklen	≥100
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-02-01 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



#### Technische Kennwerte

Kabeldurchmesser 7,8 mm

# Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	grau

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit
Norman	120 00002-1-2 i lammenwangken

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140237537
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung