

Han1A CA 12 Pole -lever m/- PVC 2m



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

Artikelnummer	33 50 140 0304 020
Beschreibung	Han1A CA 12 Pole -lever m/- PVC 2m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33501400304020

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	12
Adernaufbau	12x 0,34 mm ²
Kontaktanzahl	12
Verriegelungsart	Längsbügel

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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Kabeldurchmesser	7,8 mm
------------------	--------

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	grau

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140237483
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung