

Han 1A OM 12 Pole -lever m/ - PVC 5m



Artikelnummer	33 40 100 0703 050
Beschreibung	Han 1A OM 12 Pole -lever m/ - PVC 5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33401000703050

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

Bezeichnung

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

Ausführung

Kabellänge	5 m
Anzahl der Adern	12
Adernaufbau	12x 0,5 mm²
Kontaktanzahl	12
Verriegelungsart	Längsbügel
Hinweise	IP66 / IP67 in gesteckter Kabel-zu-Kabel-Position

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	6,5 A
Bemessungsspannung	50 V
Grenztemperatur	-40 +80 °C unbewegt -5 +80 °C bewegt
Steckzyklen	≥100

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.

HARTING Customised Solutions GmbH & Co. KG | In der Tütenbeke 22 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-0 | info@HARTING.com | www.HARTING.com



Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP65 im gesteckten Zustand
	IP66 im gesteckten Zustand
	IP67 im gesteckten Zustand
Kabeldurchmesser	8,7 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	grau

Normen und Zulassungen

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	600 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung