

Han 1A OM 3+PE -lever f/ - PVC 3m



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

Artikelnummer	33 40 010 0202 030
Beschreibung	Han 1A OM 3+PE -lever f/ - PVC 3m
HARTING eCatalogue	https://harting.com/33400100202030

Bezeichnung

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

Ausführung

Kabellänge	3 m
Anzahl der Adern	4
Adernaufbau	4x 2,5 mm ²
Kontaktanzahl	3
PE-Kontakt	ja
Verriegelungsart	Längsbügel
Hinweise	Nicht unter Spannung/Last stecken oder trennen. Die Montage und Installation muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen. IP66 / IP67 in gesteckter Kabel-zu-Kabel-Position

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Erde	300 V



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-30 ... +80 °C unbewegt -15 ... +80 °C bewegt
Steckzyklen	≥100
Schutzart nach IEC 60529	IP65 im gesteckten Zustand
	IP66 im gesteckten Zustand
	IP67 im gesteckten Zustand
Kabeldurchmesser	9,2 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	grau
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	567c8b78-5fa0-43aa-a4c0-beb9d99b7769
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	0,51 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolldarifennummer	85444290
GTIN	5713140237582
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung
ETIM	EC001855



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

26121604
