

Han1A CA 5+PE -lever f/- PVC 2.0m



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

Artikelnummer	33 50 090 0203 020
Beschreibung	Han1A CA 5+PE -lever f/- PVC 2.0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33500900203020

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Han [®] 1A
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	einseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	Han [®] 1A Buchse
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	Längsbügel

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
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	a37d5146-999a-4b9a-b795-2f24e0cbb884
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	0,24 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140237940
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung