

M23_19P FE,Int-thread,STR PVC cable,10M



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

Artikelnummer	21 37 350 0D75 100
Beschreibung	M23_19P FE,Int-thread,STR PVC cable,10M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21373500D75100

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Rundsteckverbinder M23
Bezeichnung	Signal
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	einseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	M23 Buchse gerade
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Merkmale	Flammenwidrigkeit Öl- und UV-beständig Optimale EMV-Eigenschaften

Ausführung

Kabellänge	10 m
Anzahl der Adern	19
Adernaufbau	3x AWG 18 + 16x AWG 22

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung	150 V
Bemessungsstrom (Signal)	2 A
Bemessungsstrom (Power)	9 A
Grenztemperatur	-40 ... +80 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP67



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	schwarz
Werkstoff Umspritzung	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Farbe Umspritzung	schwarz

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.940 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140241213
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung