

## M23\_8P FE,int-thread,STR PUR cable,10M



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

Artikelnummer	21 37 380 0G78 100
Beschreibung	M23_8P FE,int-thread,STR PUR cable,10M
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/21373800G78100">https://b2b.harting.com/21373800G78100</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Kabellänge	10 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x AWG 16 + 4x AWG 19

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V
Bemessungsstrom (Power)	40 A
Bemessungsspannung (Power)	630 V
Grenztemperatur	-40 ... +80 °C



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529 IP67

---

## Materialeigenschaften

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

---

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	2.560 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140241398
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung