

M23_8P FE,int-thread,STR PUR cable,5M



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

Artikelnummer	21 37 380 0G78 050
Beschreibung	M23_8P FE,int-thread,STR PUR cable,5M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21373800G78050

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	5 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	1.273 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140241381
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung