

M23_19P FE,Int-thread,ANG PUR cable,5M



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

Artikelnummer	21 37 360 0D74 050
Beschreibung	M23_19P FE,Int-thread,ANG PUR cable,5M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21373600D74050

Bezeichnung

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

Ausführung

Kabellänge	5 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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP67
--------------------------	------

Materialeigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	968 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140241305
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung