

## M23\_19P FE,Int-thread,STR PUR cable,5M



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

Artikelnummer	21 37 350 0D74 050
Beschreibung	M23_19P FE,Int-thread,STR PUR cable,5M
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/21373500D74050">https://b2b.harting.com/21373500D74050</a>

### 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 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
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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	965 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140241183
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung