

**Mini (7/8) 5 poli, mas. 90°/fem. 90°**

PVC 5xAWG16 giallo UL/CSA 1,5m

Maschio 90° – femmina 90°

7/8" – 7/8", 5 poli

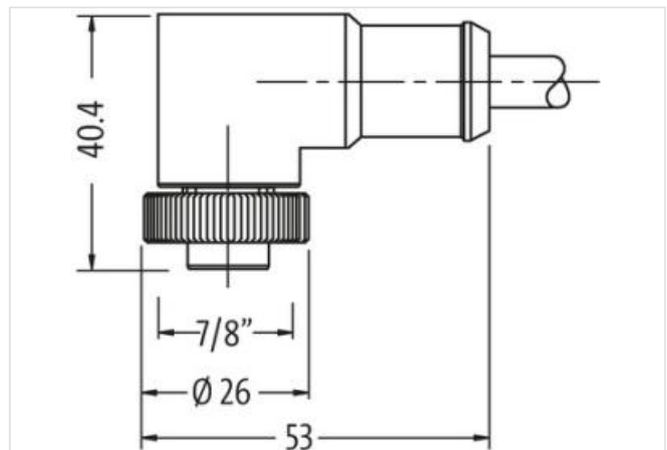
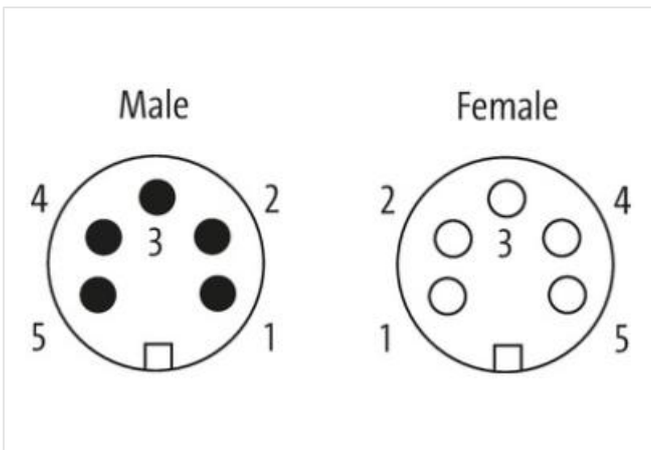
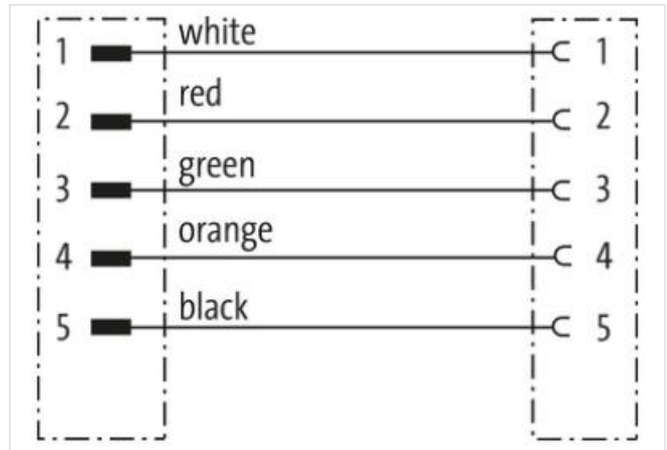
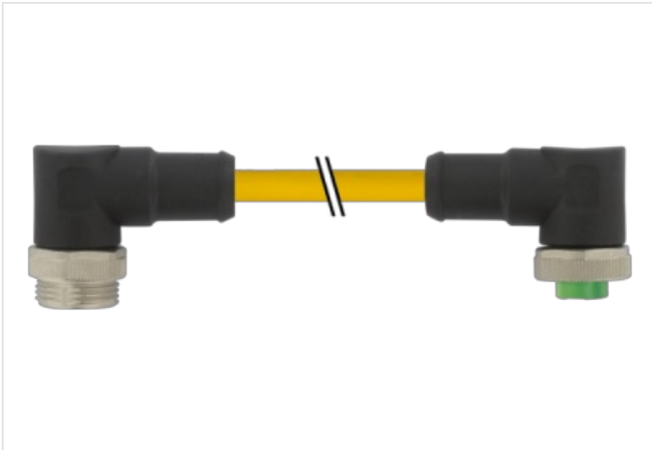
Cavo di potenza

USA

Altre lunghezze secondo disponibilità.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

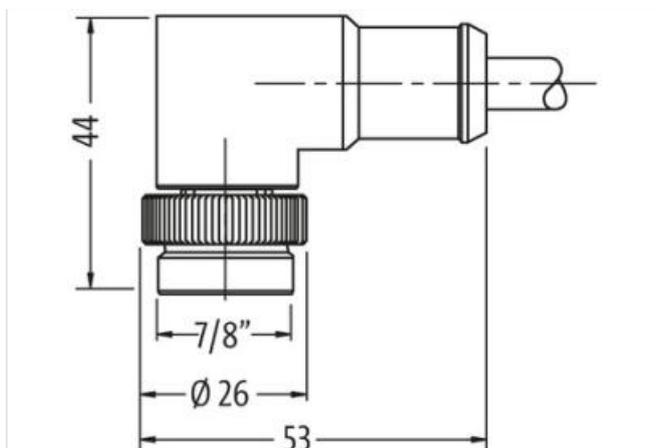


Immagine rappresentativa



Lunghezza	1,5 m
-----------	-------

Coppia di serraggio	1,5 Nm
---------------------	--------

Family construction form	7/8"
--------------------------	------

Filettatura	7/8"
-------------	------

Apertura della chiave	SW24
-----------------------	------

Coppia di serraggio	1,5 Nm
---------------------	--------

Filettatura	7/8"
-------------	------

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	600 V
------------------------------	-------

Tensione di esercizio CC max	600 V
------------------------------	-------

Corrente di esercizio per ciascun contatto max	9 A
--	-----

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
------------------------------------	------

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
---	--------------------

#### Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento blocco	Nickeled
---------------------	----------

Materiale custodia	PUR
--------------------	-----

Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
----------------------------------	------------------------

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
-------------------	---

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	80 °C
------------------------------	-------

Additional condition temperature range	depending on cable quality
--	----------------------------

#### Installation | Cable

Identificazione cavo	UBD
----------------------	-----

Colore	giallo
--------	--------

Type of Certificate	cURus
---------------------	-------

Stile STOOW guaina	STOOW
--------------------	-------

Amount stranding	1
------------------	---

Stranding	5 wires attorno 1 Filler twisted
Rivestimento	Carta di seta
Filler	si
wire arrangement	nero, arancione, verde, rosso, bianco
Cable weighth	189,2 g/m
Materiale rivestimento	PVC
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC
Outer-diameter (jacket)	12,7 mm
N. di cicli (catena portacavo)	2 Mio.
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	3,05 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC
Amount strands (wire)	26
Diameter of single wires	16 AWG
Conductor crossection (wire)	16 AWG
Material conductor wire	Cavetto in rame, nudo
Capacità di corrente (standard)	A norma NFPA-70 (NEC) : 400.5(A) (1-3)
Capacità di corrente min filo	8 A
Electrical resistance line constant wire	13,1 $\Omega$ /km @ 20 °C
Nominal voltage power AC max.	600 V
Power frequency withstand voltage power (wire - jacket)	6 kV @ 60 s
AC withstand voltage power (wire - wire)	6 kV @ 60 s
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	105 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	90 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	DIN EN 60811-404   Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
raggio di curvatura (fisso)	10 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	15 x Outer diameter

**dati commerciali**

GTIN	4048879635516
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290