

Mini (7/8) 4 poli, m. (Ext.) 90°/fem. 90°

TPE TC-ER+FT4, 4X16AWG, giallo, 1,5 m

Maschio 90° – femmina 90°

7/8" – 7/8", 4 poli

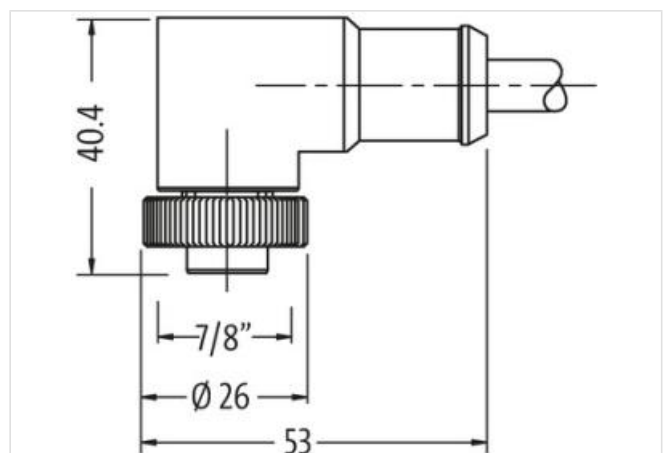
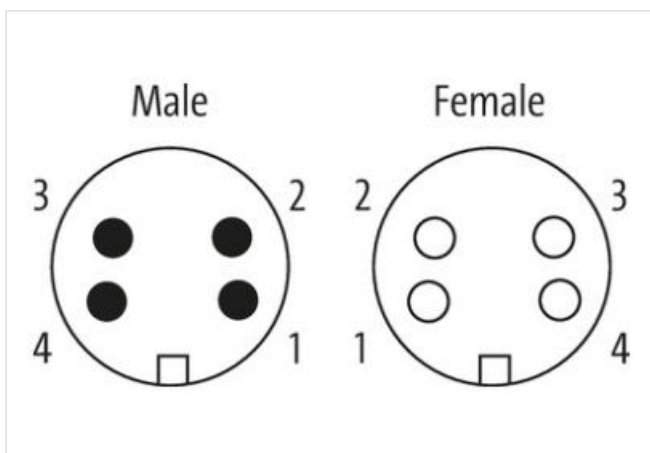
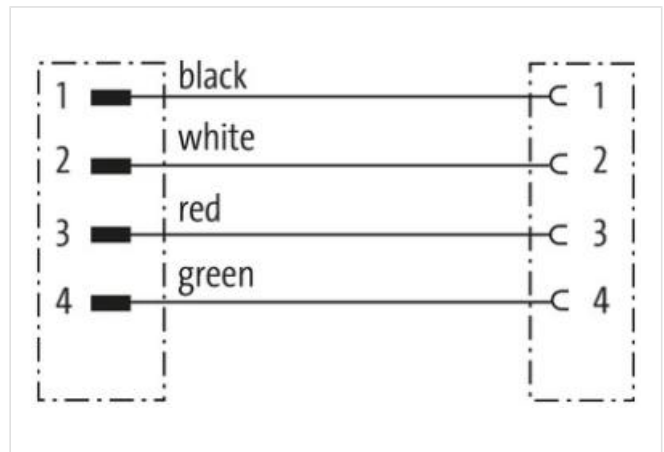
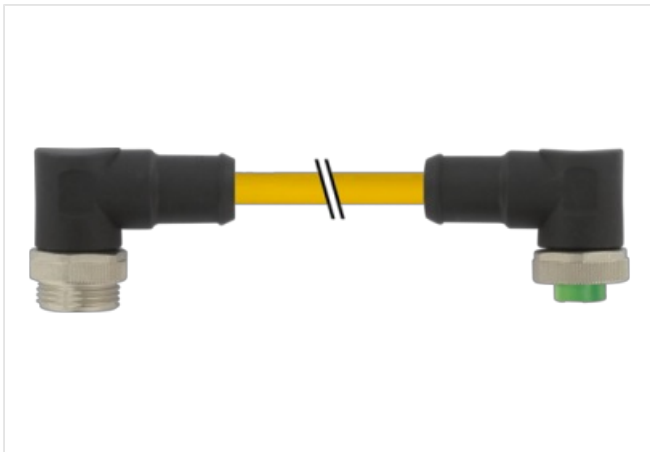
Cavo di potenza

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**

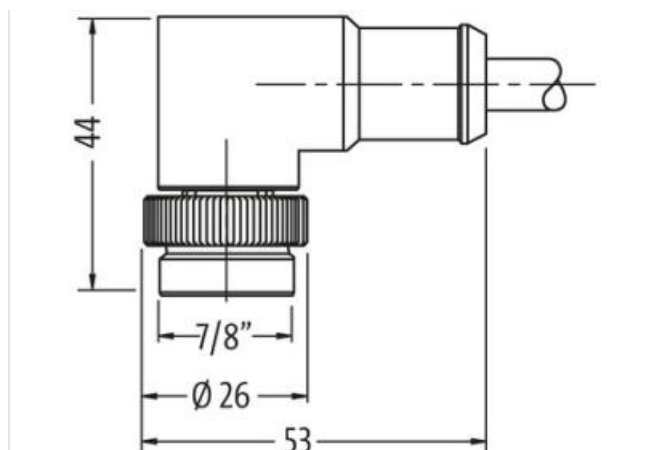


Immagine rappresentativa



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 commerciali

ECLASS-6.1	27279218
------------	----------

ECLASS-7.0	27279218
------------	----------

ECLASS-8.0	27279218
------------	----------

ECLASS-9.0	27060327
------------	----------

ECLASS-10.1	27060311
-------------	----------

ECLASS-11.1	27060311
-------------	----------

ECLASS-12.0	27060327
-------------	----------

GTIN	4065909041307
------	---------------

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85444290
----------------------------	----------

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	U1C
Colore	giallo
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires con 5 Filler twisted
Rivestimento	Foil
Filler	si
wire arrangement	nero, verde, rosso, bianco
Cable weight	117,7 g/m
Materiale rivestimento	TPE
Assenza di ingredienti (guaina)	Privo di piombo, Privo di CFC, privo di alogeni
Outer-diameter (jacket)	9,02 mm
N. di cicli (catena portacavo)	2 Mio.
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,62 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Ingredient freeness wire insulation	Privo di piombo, Privo di CFC
Amount strands (wire)	65
Diameter of single wires	34 AWG
Conductor crosssection (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	13,2 Ω/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	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 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	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
raggio di curvatura (fisso)	8 x Outer diameter
raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter