

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

PUR, UL/CSA, 4x16AWG nero, 1,0m

Maschio 90° – femmina 90°

7/8" – 7/8", 4 poli

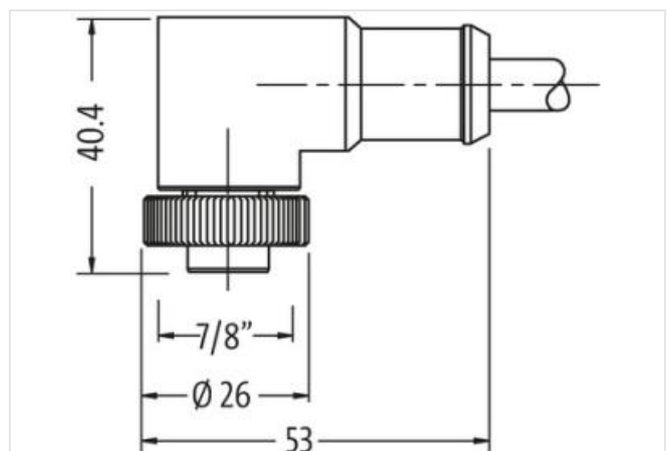
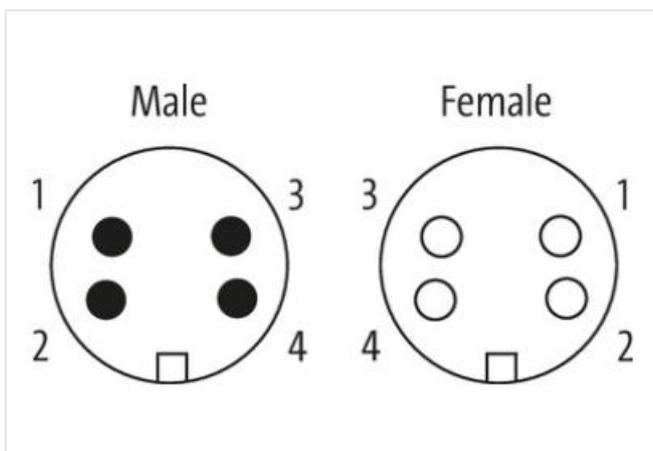
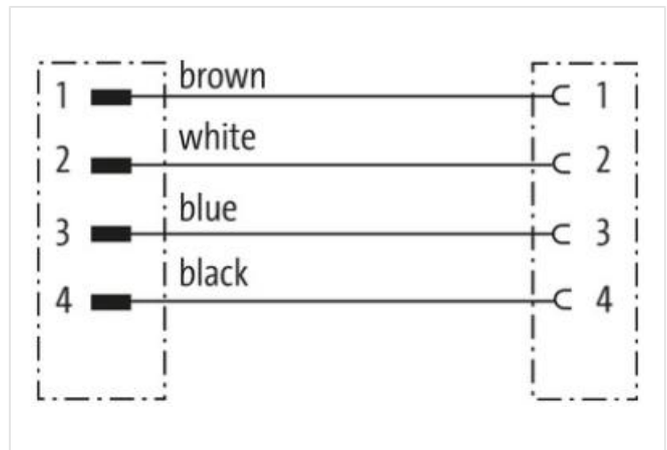
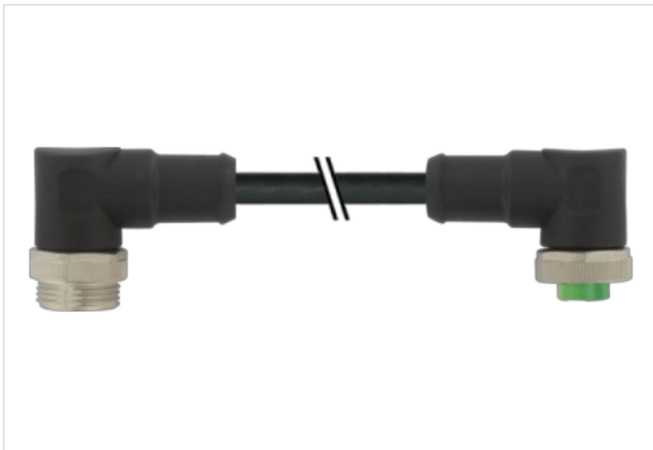
Cavo di potenza

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**

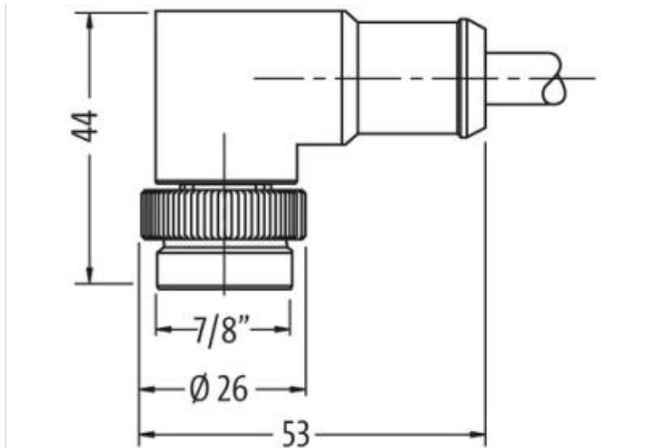


Immagine rappresentativa



Lunghezza	1 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-6.0	27279218
------------	----------

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

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

ECLASS-9.0	27060311
------------	----------

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

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

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

ETIM-5.0	EC001855
----------	----------

GTIN	4048879697828
------	---------------

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

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-27

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Installation | Cable

wire arrangement	, bianco, blu, nero
Identificazione cavo	UMC
Colore	nero
wire arrangement	, bianco, blu, nero
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Temperatura di esercizio min (fissa)	-50 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	80 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-20 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	80 °C
Resistenza al fuoco	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
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)	7,5 x Outer diameter
Raggio di curvatura (mobile)	10 x Outer diameter
N. di cicli (catena portacavo)	5 Mio.