

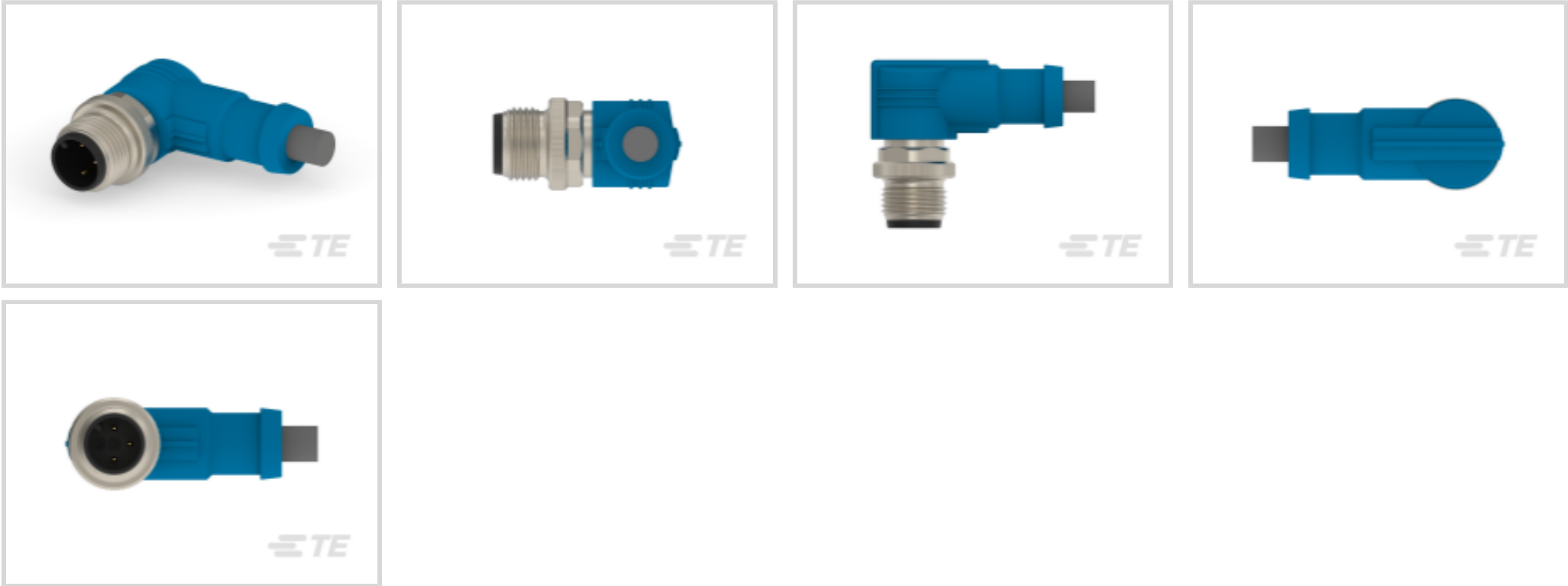


Núm. interno de TE: T4161220003-007

M12 Pigtail Cable Assembly, 3 Position, Cable Assembly Length 10 m [32.8 ft], Sensor/Actuator, A Code, M12 Plug End A, Shielded, Single Ended

[Ver en TE.com >](#)

Ensamblados de cables > Ensamblados de cables de cobre > Ensamblados de cables M8 o M12 > M12 A-Code Pigtail, Male, R/A, Single Ended Cable



Longitud del conjunto de cables: 10 m [32.8 ft]

Tipo de aplicación M8/M12: Sensor/Actuador

Número de posiciones: 3

Conector y código de polarización: A

Tipo de conjunto de cables: Cable pigtail M12

Todo M12 A-Code Pigtail, Male, R/A, Single Ended Cable (140)

Características

Características del tipo de producto

Tipo de conjunto de cables	Cable pigtail M12
Ensamble de cables (extremo A)	Conector macho M12

Características de la configuración

Número de posiciones	3
----------------------	---

Características eléctricas

Voltaje de funcionamiento	250 VDC
---------------------------	---------

Características del cuerpo

Material de la cubierta	PUR
Color del conector (extremo A)	Negro
Material del conductor	Aleación de cobre
Color del cable	Gris
Conector y código de polarización	A

Características del contacto



Corriente nominal de contacto (máx.)	4 A
--------------------------------------	-----

Fijación mecánica

Tamaño de la rosca	M12
Orientación del conector (extremo A)	Ángulo recto

Características de la carcasa

Material de la carcasa	Nailon con fibra de vidrio (GF)
------------------------	---------------------------------

Dimensiones

Calibre del cable	22 AWG
-------------------	--------

Operación/aplicación

Tipo de aplicación M8/M12	Sensor/Actuador
Con protección	Sí

Características del empaquetado

Método de empaque	Bolsa
Cantidad por empaque	1

Otro

De mantenimiento en sitio	Sí
Longitud del conjunto de cables	10 m[32.8 ft]
Configuración de ensamble de cables	Un solo extremo

Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant with Exemptions
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (1.9% in 2505725083) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Contenido halógeno	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.



Capacidad del proceso de soldadura

Not applicable for solder process capability

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE T4161420003-007
[RPC-M12-FR-3CON-PUR-10.0SH](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE86-015G-C
[15 PSIG MV PRESSURE SENSOR](#)



Núm. de pieza de TESL630-C01
[5-24VDC,TTL\(HI=DRY\)OUT](#)



Núm. de pieza de TE5-103949-1
[8X2 MTE SHRD PIN SR LTCH .100](#)



Núm. de pieza de TE3-647008-5
[05P MTA100 PSTD CONN ASSY LF](#)



Núm. de pieza de TE9-1437621-7
[KLN500A1/8=KNOB KNURL W/IND LI](#)



Núm. de pieza de TE2273099-2
[M12 x 1.0 angled socket pigt shld A](#)



Núm. de pieza de TE104505-4
[MTE PIN 22-26 AWG PLTD](#)



Núm. de pieza de TE647000-2
[02P MTA100 PSTD CONN ASSY SN](#)



Documentos

Ilustraciones de productos
RPC-M12-MR-3CON-PUR-10.0SH

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_T4161220003-007_A.2d_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_T4161220003-007_A.3d_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_T4161220003-007_A.3d_stp.zip

Inglés

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los términos y condiciones de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

M8 / M12 Connector System Catalog

Japonés

M8 / M12 Connector System Catalog

Inglés

Especificaciones del producto

Especificación de la aplicación

Inglés

Homologaciones de la agencia

UL

Inglés