

T4161220003-007 ✓ ACTIVO

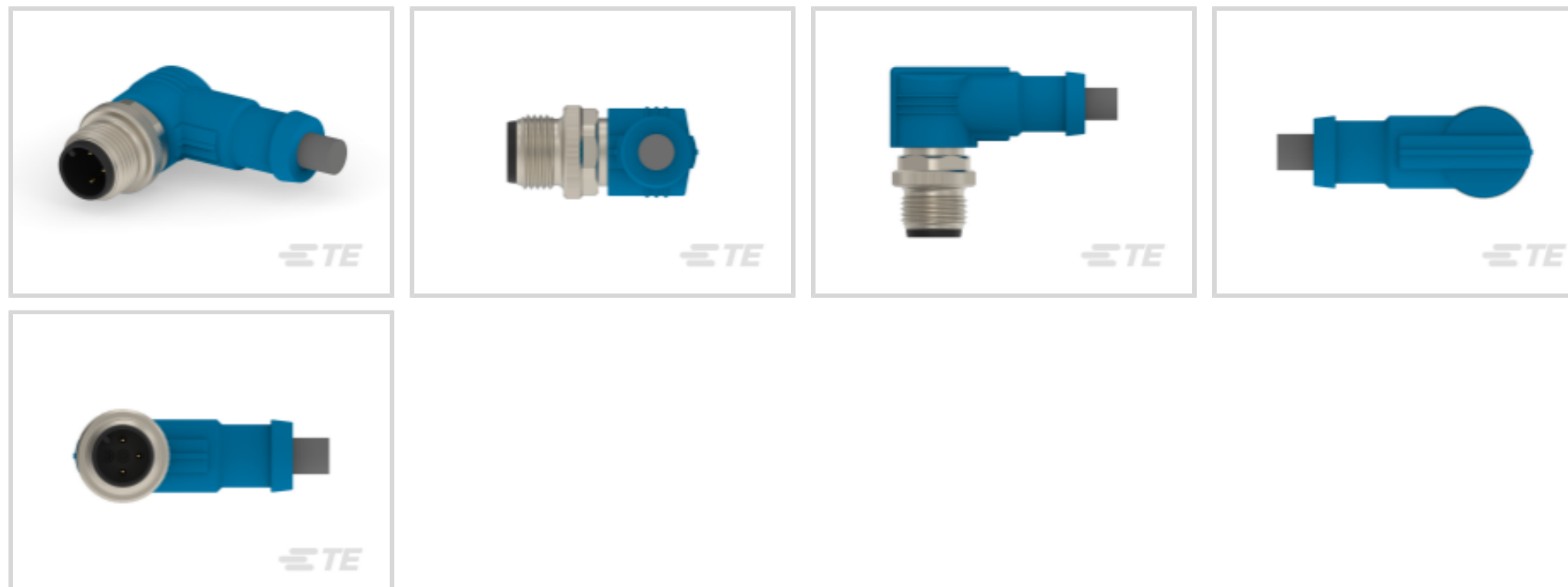
Núm. interno de TE: T4161220003-007

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 >](#)



Ensambles de cables > Ensambles de cables de cobre > Ensambles 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

Nylon 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](http://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 &gt; 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 &gt; 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



## Nuestros clientes también compraron





## 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