



Conectores > Acessórios para Conectores > Backshells para Conectores



Estilo do backshell para o conector: **Robusto**
Tipo do backshell para o conector: **Backshell**
Diâmetro da entrada do cabo: **.2 – 15.9 [.01 – .63]**
Material do produto primário: **Bronze de níquel-alumínio**
Orientação do corpo: **Reto**

Características

Características do tipo do produto

Dispositivo de terminação incluído	TR10AI
Estilo do backshell para o conector	Robusto
Tipo do backshell para o conector	Backshell
Tipo de dispositivo de terminação	Adaptador Tinel-Lock, Anel de Tinel-Lock de entrada lateral, Anel Tinel-Lock

Características do corpo

Material do produto primário	Bronze de níquel-alumínio
Material de revestimento do produto primário	Sem revestimento (grânulo de vidro de jateamento)

Características da habitação

Orientação do corpo	Reto
Compatível com forma de conector	Circular

Dimensões

Comprimento do produto	26.5[1.04]
Faixa de diâmetro dos cabos compatíveis	7.9 – 12.7[.313 – .5]
Diâmetro da entrada do cabo	.2 – 15.9[.01 – .63]

Condições de uso

Resistência ao spray salino	1000
-----------------------------	------



Intervalo amplo de temperatura de operação	-65 – 260[-85 – 500]
--	----------------------

Operação/Aplicação

Compatível com o tamanho da estrutura do conector	19, F
---	-------

Normas da indústria

Número específico da ficha técnica do conector	D38999/20, D38999/24, D38999/26, D38999/40, D38999/42, D38999/46, D38999/47
--	---

Outro

Código de interface do conector TE	40
Código de tamanho da entrada	10

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Not applicable for solder process capability

Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

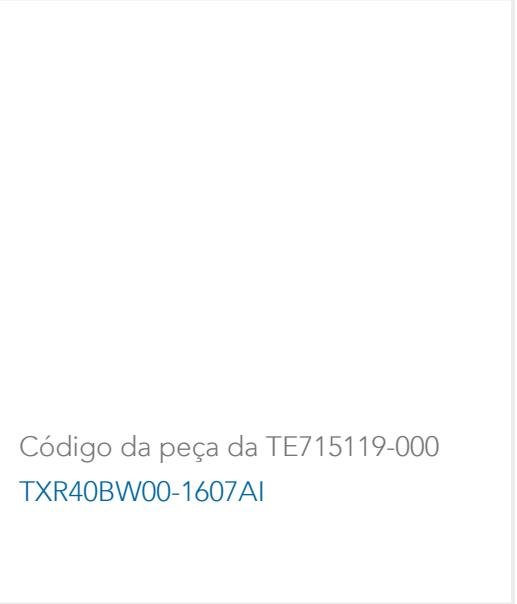
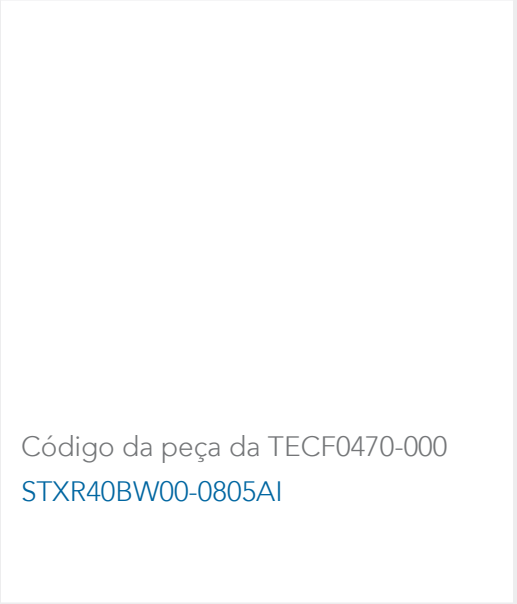
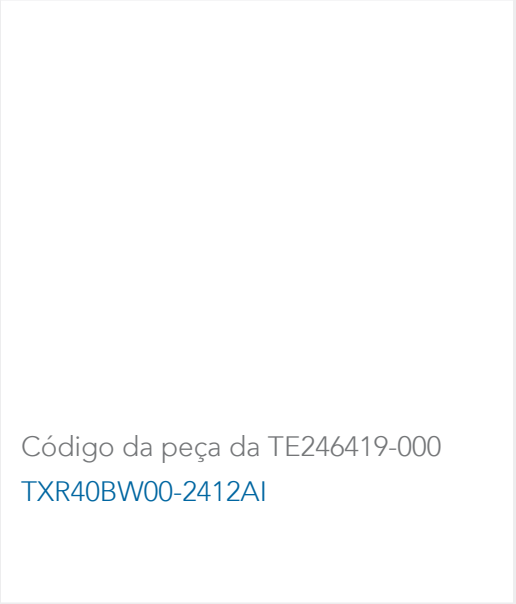
Peças compatíveis



Também na série | **RAYCHEM TXR**



Clientes também compraram





Documentos

Desenho do produto

TXR40BW00-1810AI

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo

Circular Backshells

Inglês