



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 – 12.7 [.01 – .5]**
Material do produto primário: **Alumínio**
Orientação do corpo: **Reto**

Características

Características do tipo do produto

Dispositivo de terminação incluído	TR08AI
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

Cor do produto primário	Verde-oliva
Material do produto primário	Alumínio
Material de revestimento do produto primário	Cádmio (AMS-QQ-P-416, Tipo II, Classe 3)

Características da habitação

Orientação do corpo	Reto
Compatível com forma de conector	Circular

Dimensões

Comprimento do produto	27[1.06]
Faixa de diâmetro dos cabos compatíveis	6.4 – 10.2[.25 – .4]
Diâmetro da entrada do cabo	.2 – 12.7[.01 – .5]

Condições de uso

Resistência ao spray salino	500
-----------------------------	-----



Intervalo amplo de temperatura de operação

'-65 – 175[-85 – 347]

Operação/Aplicação

Compatível com o tamanho da estrutura do conector	24
---	----

Normas da indústria

Número específico da ficha técnica do conector	AS31001, AS31011, AS31061, AS31071
--	------------------------------------

Outro

Código de interface do conector TE	18
------------------------------------	----

Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Not Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 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 2024 (240) SVHC > Threshold: Cd (3% in Plating) Pb (.3% in Backshell) Article Safe Usage Statements: Use personal protective equipment as required. 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.
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

Código da peça da TE 173643-000
RH-3960-1-TINEL-KIT-120V

Também na série | RAYCHEM TXR

Backshells e Abraçadeiras para Conectores Circulares(2016)

Backshells e Adaptadores Reforçados (2016)

Backshells para Conectores(2016)

Clientes também compraram

Código da peça da TE114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

Código da peça da TECAT-D48-ST273
Contatos sólidos DEUTSCH

Código da peça da TEDT04-2P
REC, 2P, GRY, N

Código da peça da TEDT06-2S
PLG, 2P, GRY, N

Código da peça da TECAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT

Código da peça da TE281934-2
SINGLE WIRE SEAL

Código da peça da TECAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5 MM, CARCAÇA DO CONECTOR

Documentos

Desenho do produto
TXR18AB00-2408AI

Inglês

Arquivos CAD



3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_895533-000_O.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_895533-000_O.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_895533-000_O.3d_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

Fichas de dados e páginas de catálogo

[5-1654025-5_sec6_Adapters](#)

Inglês

[Circular Backshells](#)

Inglês

Especificações do Produto

[General Information Package for Tinel-Lock Adapters](#)

Inglês

[Especificações do Produto](#)

Inglês

[Braid termination using a Tinel Lock Ring installed using a resistance heater.](#)

Francês

[Braid termination using a Tinel Lock Ring installed using a resistance heater.](#)

Inglês

[PERFORMANCE SPECIFICATION Tinel-Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Termination](#)

Inglês

[ASSEMBLY GUIDE for Tinel -Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Temination](#)

Inglês

Fichas de instrução

[Ficha de instruções \(EUA\)](#)

Inglês