

Automotive Parts > Conectores Automotivos > Carcaças de Conectores de Dados

Sistema de conectores: **Cabo a Cabo, Fio a Fio**Selável: **Não**Ângulo de saída do cabo: **90°**Número de posições: **1**Código do conector: **L**

Características

Características do tipo do produto

Conecotor e contato terminam para	Fio e cabo
Conecotor misto e híbrido	Não
Sistema de conectores	Cabo a Cabo, Fio a Fio
Selável	Não
Tipo de conector e invólucro	Alojamento para terminais fêmeas

Recursos de configuração

Trava de encaixe	Sem
Número de linhas	1
Número de posições	1

Características elétricas

Arquitetura de tensão nominal	800
-------------------------------	-----

Características do corpo

Virola	Sem
Material do corpo	PA66 GF30

Tipo de saída do cabo	Fixo
Ângulo de saída do cabo	90°
Código do conector	L

Recursos de contato

Material de revestimento de contato externo	Nenhum
Material de revestimento da área compatível de contato	Ouro (Au)
Contato de centro	Com
Tipo de contato	Soquete
Diâmetro do pino compatível	.5[.02]

Recurso de terminação

Método de terminação para fio e cabo	Crimpagem
--------------------------------------	-----------

Acessório mecânico

Tipo de montagem do conector	Montagem de cabos (suspensão livre)
------------------------------	-------------------------------------

Características da habitação

Cor do invólucro	Vermelho Carmim
------------------	-----------------

Dimensões

Largura do produto	10.25[.4]
Comprimento do produto	16.95[.66]
Altura do conector	9.8[.38]

Condições de uso

Tipo de cabo	RG 174, RTK 031
--------------	-----------------

Operação/Aplicação

Blindado	Não
Aplicação do circuito	Sinal

Características da embalagem

Quantidade de embalagem	4800
Método de embalagem	Caixa

Outro

Garantia de Posição do Conector capaz	Sim
Material Dielétrico	Nenhum

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: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	BFR/CFR/PVC Free, but Br/Cl >900 ppm in other sources.
Capacidade de processo de solda	Not reviewed 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 1-1452581-2
1POS, FAKRA II, JACK HSG, CODE L,
ASSY

Também na série | [Sistema de conector FAKRA RF](#)



Carcaças de Conectores de Dados(557)



Contatos para Conectores(1)

Clientes também compraram

Código da peça da TEYHV280-2PM-P-4MM-B
HVA280-2phm,pass,4sqmm,Key BCódigo da peça da TE2-330648-1
PIDG 22-16 22-18 MIL R 4; TAPECódigo da peça da TE464291-5
ANVIL, SAND-BLASTED 12-10Código da peça da TE788189-2
CPC 17-3 RCPT ASY,REV SEXCódigo da peça da TE4-1633932-0
ANVIL, COMBINATIONCódigo da peça da TE1-1633961-2
CRIMPER, INSULATION F PREMIUMCódigo da peça da TE1587940-3
CABLE SEAL RETAINER, SIZE CCódigo da peça da TE2103013-3
CABLE SEAL RETAINER, SIZE 2, OR,
HVA280Código da peça da TE2177090-3
STEEL,OUTER FERRULE,8MM HV,
25SQMMCódigo da peça da TE2208669-3
8MM HV, CONTACT,ASSY

Documentos

Desenho do produto

[1POS,FAKRA II,PLUG HSG,CODL FREE](#)

Inglês

Arquivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_1-1719261-2_C.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_1-1719261-2_C.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_1-1719261-2_C.3d_stp.zip](#)

Inglês

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

Especificações do Produto

[Especificações da aplicação](#)

Inglês