

2340397-4 ✓ ATIVO

Número interno da TE: 2340397-4
QSFP-DD, .8mm Centerline, High Speed Data, Operating
Temperature Range -40 – 85 °C [-40 – 185 °F], Data Rate (Max) 56
Gb/s, 76 Position, 2 Ports

[Visualizar em TE.com >](#)



Conectores > Conectores e Baias de E/S Plugáveis



Inclinação da linha central: .8

Aplicação do circuito: **Dados de alta velocidade**

Intervalo amplo de temperatura de operação: **-40 – 85 [-40 – 185]**

Taxa de dados (máx): **56**

Número de posições: **76**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de gaiola	Empilhado
Tipo de acessório térmico incluído	Dissipador de calor
Fator de forma	QSFP-DD

Recursos de configuração

Número de EONs traseiros por coluna de porta	3
Número de posições	76
Número de portas	2
Configuração da matriz de portas	2 x 1

Características elétricas

Taxa de dados (máx)	56
---------------------	----

Características do corpo

Estilo do dissipador de calor	Aleta
Acabamento do dissipador de calor	Anodizado
Classe da altura do dissipador de calor	Personalizado

Recursos de contato

Material de revestimento da área de terminação de contato PCB	Ouro
---	------

Recurso de terminação

Método de terminação para placa de circuito impresso

Montagem de superfície

Características da habitação

Material da gaiola

Aço Inoxidável

Inclinação da linha central

.8

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação

-40 – 85[-40 – 185]

Operação/Aplicação

Aplicações de E/S plugáveis

QSFP DD

Aplicação do circuito

Dados de alta velocidade

Características da embalagem

Método de embalagem

Bandeja

Outro

Tubos de luz incluído

Não

Tipo de recurso de contenção EMI

Molas EMI internas/externas

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) N° 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



Código da peça da TE 2327687-2
DD-8_SFP56, 32AWG, 1.0M



Código da peça da TE 2327689-3
DD-8_SFP56, 28AWG, 2.0M



Código da peça da TE 2327687-1
DD-8_SFP56, 32AWG, 0.5M



Código da peça da TE 2821994-3
DD-4_QSFP56, 28AWG 4PR, 2.0M



Código da peça da TE 2821986-3
DD-2_QSFP56, 32AWG 8PR, 1.5M



Código da peça da TE 2821992-2
DD-4_QSFP56, 32AWG 4PR, 1.0M



Código da peça da TE 2821986-2
DD-2_QSFP56, 32AWG 8PR, 1.0M



Código da peça da TE 2185273-5
Kit, Seating Tool QSFP DD 2X1



Código da peça da TE 2821993-3
DD-4_QSFP56, 30AWG 4PR, 1.5M



Código da peça da TE 2821988-1
DD-2_QSFP56, 28AWG 8PR, 1.0M



Código da peça da TE 2323767-1
DD-DD, 28AWG 2-8PR, 1.0M



Código da peça da TE 2323765-3
DD-DD, 32AWG 2-8PR, 1.5M



Código da peça da TE 2323767-3
DD-DD, 28AWG 2-8PR, 2.0M



Código da peça da TE 2821994-2
DD-4_QSFP56, 28AWG 4PR, 1.5M



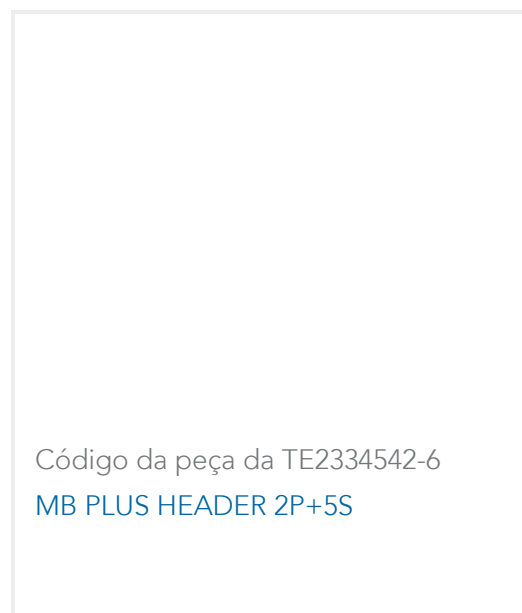
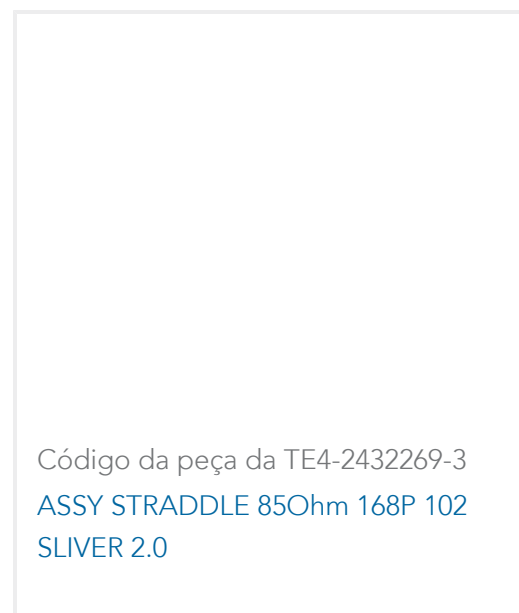
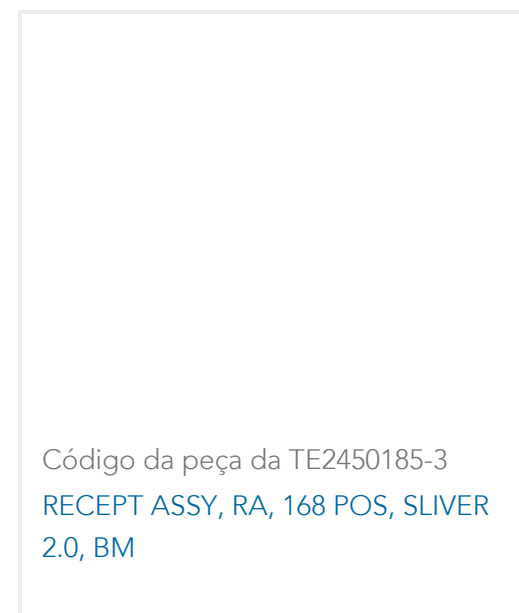
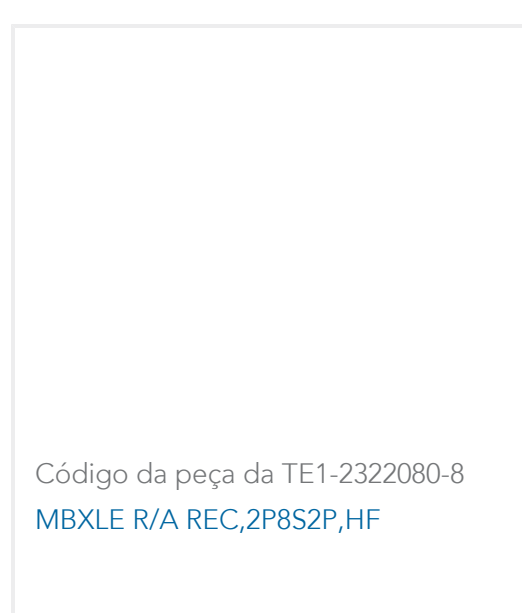
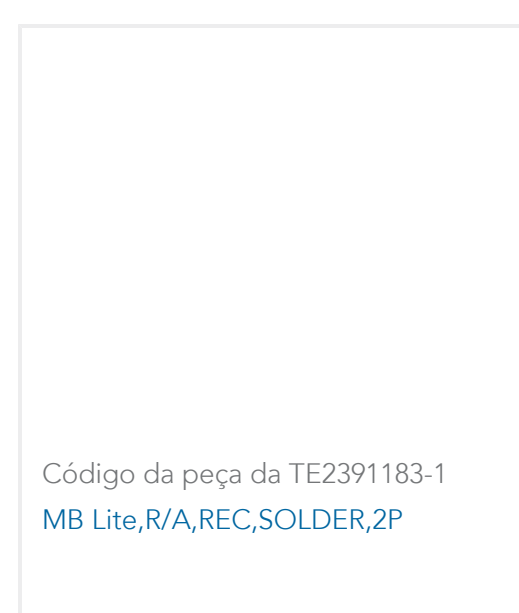
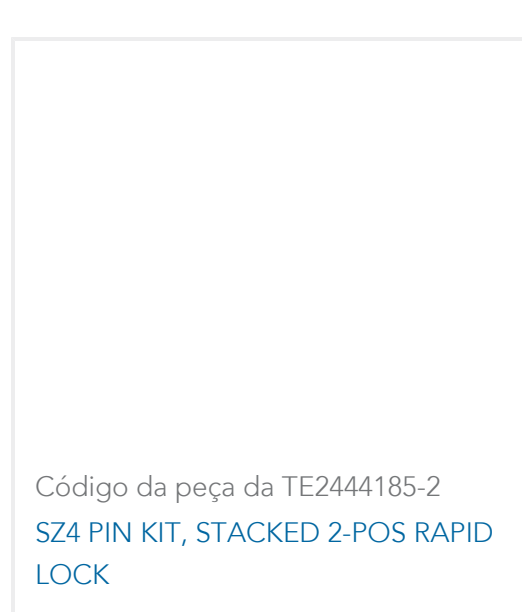
Código da peça da TE 2821986-1
DD-2_QSFP56, 32AWG 8PR, 0.5M



Código da peça da TE 2821994-4
DD-4_QSFP56, 28AWG 4PR, 2.5M

Código da peça da TE 2327689-1
DD-8_SFP56, 28AWG, 1.0MCódigo da peça da TE 2323767-2
DD-DD, 28AWG 2-8PR, 1.5MCódigo da peça da TE 2327689-4
DD-8_SFP56, 28AWG, 2.5MCódigo da peça da TE 2327688-2
DD-8_SFP56, 30AWG, 1.0M

Clientes também compraram

Código da peça da TE2334542-6
MB PLUS HEADER 2P+5SCódigo da peça da TE4-2432269-3
ASSY STRADDLE 85Ohm 168P 102
SLIVER 2.0Código da peça da TE2450185-3
RECEPT ASSY, RA, 168 POS, SLIVER
2.0, BMCódigo da peça da TE7-2317336-1
DDR5 NARROW BLUE HSG &
NATURAL LATCHCódigo da peça da TE1-2322080-8
MBXLE R/A REC,2P8S2P,HFCódigo da peça da TE2334543-3
MBPULS,BOARD SIDECódigo da peça da TE2391183-1
MB Lite,R/A,REC,SOLDER,2PCódigo da peça da TE2444185-1
SZ4 PIN KIT, STACKED 2-POS RAPID
LOCKCódigo da peça da TE2444185-2
SZ4 PIN KIT, STACKED 2-POS RAPID
LOCKCódigo da peça da TE2450322-1
MB PLUS REC. OR. 2P+5S

Documentos

Desenho do produto

[CAGE ASSY W/ HS SPRING 2X1 QSFP-DD](#)

Inglês

Arquivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2340397-4_1.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2340397-4_1.3d_igs.zip](#)

Ingles

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2340397-4_1.3d_stp.zip](#)

Ingles

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

Especificações do Produto

[Especificações da aplicação](#)

Ingles