

Número interno da TE: 1337772-4
BNC to BNC Cable Assembly, 1 m [3.28 ft], Black Cable, 50 ohm, PVC Jacket, BNC Plug End A, BNC Plug End B, -65 – 165 °C [-85 – 329 °F]

[Visualizar em TE.com >](#)



Conjuntos de Cabeamento > Conjuntos de Cabeamento Coaxial



Tipo de conjunto de cabos: **BNC to BNC**
Tipo do conector (extremidade A): **Plugue BNC**
Tipo do conector (extremidade B): **Plugue BNC**
Comprimento de montagem do cabo: **1 [3.28]**
Tipo de cabo coaxial: **RG 58C/U**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de conjunto de cabos	BNC to BNC
Tipo do conector (extremidade A)	Plugue BNC
Tipo do conector (extremidade B)	Plugue BNC
Tipo de cabo coaxial	RG 58C/U

Recursos de configuração

Número de extremidades com conectores	2
---------------------------------------	---

Características elétricas

Impedância	50
------------	----

Características do corpo

Material de revestimento do corpo	Níquel
Material da Jaqueta	PVC
Cor do cabo	Preto

Recursos de contato

revestimento de contato do centro	Ouro
-----------------------------------	------

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	'-65 – 165[-85 – 329]
--	-----------------------

Outro

--	--



Comprimento de montagem do cabo	1[3.28]
---------------------------------	---------

Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant with Exemptions
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Out of Scope
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 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (4% in Component Part) 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.
Teor de halogênio	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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 1337772-2
[50/OHM COAX BNC STR PLUG ELB P](#)



Código da peça da TE 1337772-3
[50/OHM COAX BNC STR PLUG ELB P](#)

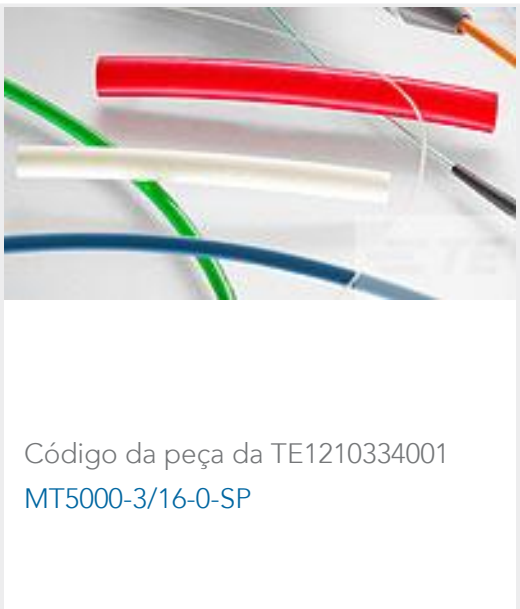


Também na série

AMP BNC



Cientes também compraram



Documentos

Desenho do produto

50/OHM COAX BNC STR PLUG ELB P

Inglês

Fichas de instrução

GREENPAR RF CONNECTOR CABLE ASSEMBLY INSTRUCTION SHEET

Inglês

Ficha de Instruções (fora dos EUA)

Inglês