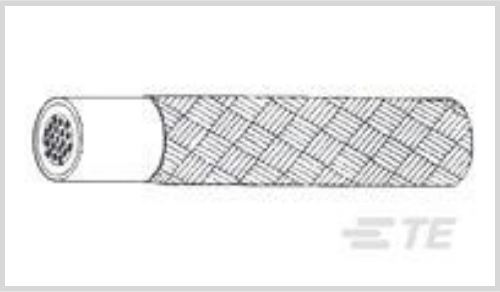




ワイヤ & ケーブル > 2 線撚りケーブル



使用温度範囲: -65 – 200 °C [ -85 – 392 °F ]

ケーブルのタイプ: MIL-DTL-27500

動作電圧: 600 VAC

ワイヤ & ケーブル絶縁材: 電子放射架橋された変性 ETFE ポリマ

導線材質: 銀めっき銅

特徴

電気的特性

動作電圧	600 VAC
------	---------

ボディの特徴

ワイヤの色 (ベース)	白
ワイヤ & ケーブル絶縁材	電子放射架橋された変性 ETFE ポリマ
導線材質	銀めっき銅

寸法

ワイヤ サイズ	24 AWG
---------	--------

使用条件

使用温度範囲	-65 – 200 °C[ -85 – 392 °F ]
ケーブルのタイプ	MIL-DTL-27500

製品コンプライアンス

[コンプライアンス資料に関しましては、TE.comの製品ページをご覧ください>](#)

EU RoHS指令2011/65 / EU	Compliant
EU ELV指令2000/53 / EC	Compliant
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)



Candidate List Declared Against: JUNE  
2025 (250)  
Does not contain REACH SVHC

ハロゲン含有量	Not Yet Reviewed for halogen content
はんだ処理能力	Not applicable for solder process capability

製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS（特定有害物質使用制限）指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65 / EU（RoHS2）の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CE マークが与えられます。コンポーネントには CE マークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の付属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧州化学物質庁（ECHA）の「記事中の物質要件に関するガイダンス」 URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいた SVHCを記載しています。

適合製品



TE製品番号: 9-120035-6  
HarnWare/HarnVis Renewal Charge



TE製品番号: 9-120035-5  
HarnWare/HarnVis Purchase Charge

この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:YDIV40E21-41SNC009  
RECP ASSY



TE製品番号:YDIV46E17-06PNC009  
PLUG ASSY



TE製品番号:YDIV46E25-35SAC009  
PLUG ASSY



TE製品番号:951539-000  
55A3122-16-9/96CS2275



TE製品番号:YDIV40E25-35SNC009  
RECP ASSY



TE製品番号:533268-9  
HDI RECP ASSY 3 ROW 180 POS



TE製品番号:YDIV40E21-11PBC009  
RECP ASSY



TE製品番号:YDIV40E25-19PNC009  
RECP ASSY



書類

製品図面

55A3112-24-9CS2275

英語