



ワイヤ & ケーブル > 機器内用電線 > General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 12 AWG



ケーブルのタイプ: Spec 55

動作電圧: 600 V

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

ワイヤ サイズ: 12 AWG

[すべて General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 12 AWG \(11\)](#)

特徴

製品のタイプの特徴

ケーブルのスタイル	一次
-----------	----

構成の特徴

より数	37
導線数	1

電気的特性

動作電圧	600 V
------	-------

ボディの特徴

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
ワイヤの色 (ベース)	黒

寸法

より線のサイズ	28 AWG
ケーブル外径	2.62 mm[.103 in]
導線直径の許容範囲	2.24 mm[.088 in]
ケーブルの絶縁の厚さ	.13 mm[.005 in]
ワイヤ サイズ	12 AWG



使用条件

ケーブルのタイプ	Spec 55
使用温度範囲	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

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: JAN 2025 (247) Does not contain REACH SVHC
ハロゲン含有量	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
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)の附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

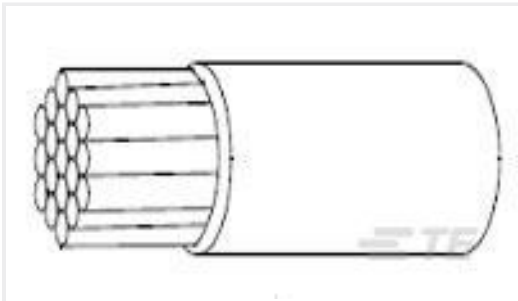


TE製品番号: C60253-000
[D-200-84](#)

この製品と一緒に購入されている製品



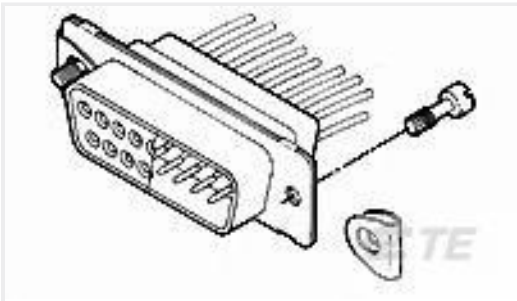
TE製品番号:A11348-000
HTCM-SCE-TP-1/4-4H-9



TE製品番号:216001-005
55A0111-22-9



TE製品番号:4117110001
HT-SCE-1/2-2.0-9



TE製品番号:1857211-1
KIT, SCREW RETAINER AMPLIMITE,



TE製品番号:8-1925036-9
STM00912367C8Q = Thru-Hole

書類

製品図面

55A0112-12-0

英語

データ シート/カタログ ページ

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英語