



ワイヤ & ケーブル > 機器内用電線



ケーブルのタイプ: FlexLite DW

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ポリアルケン

導線材質: スズめっき銅

ワイヤ サイズ: 24 AWG

特徴

製品のタイプの特徴

ケーブルのスタイル	より線, 一次
-----------	---------

構成の特徴

より数	19
導線数	1

電気的特性

絶縁抵抗の条件 (最大)	83.3 Ω/1000 フィート @ 68°F
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ポリアルケン
導線材質	スズめっき銅
ワイヤの色 (ベース)	黒

寸法

より線のサイズ	36 AWG
重量 (公称)	3.57 kg/km
ケーブル外径	1.12 – 1.22 mm[.044 – .048 in]
導線直径の許容範囲	.55 – .63 mm[.022 – .025 in]
ケーブルの絶縁の厚さ	.13 mm[.005 in]
ワイヤ サイズ	.2 mm ²



使用条件

ケーブルのタイプ	FlexLite DW
使用温度範囲	-65 – 125 °C[-85 – 257 °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: JUNE 2025 (250) 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

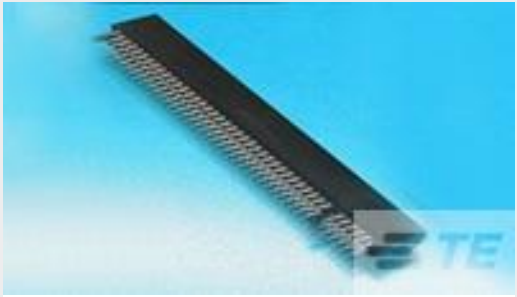
製品コンプライアンス免責事項

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



この製品と一緒に購入されている製品



TE製品番号:7-5530843-7
CONN SEC II 3 POS 100C/L

書類

製品図面

FLDWC0311-24-0

英語

データ シート/カタログ ページ

1654025_Sec9_FlexLite

英語

製品規格

製品規格

英語