5039234011 🗸 生産可能



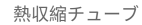
Raychem

型番: 5039234011

Heat Shrink Tubing, Black, Single Wall Type, 38.1 Expanded Inside

Diameter (Min) 1.5 Expanded Inside Diameter (Min)

TE.comを見る>





一次製品色: 黑

Wall Type: Single

Expanded Inside Diameter (Min): 38.1 mm [1.5 in] Recovered Inside Diameter (Max): 19 mm [.748 in]

Shrink Ratio: 2:1

特徴

製品のタイプの特徴

製品のタイプの特徴	
Wall Type	Single
ボディの特徴	
材質システム コード	25
流体のタイプ	ディーゼル燃料, ブレーキ液, 水, 油圧油, 潤 滑油, 航空燃料
一次製品色	黒
Shrink Ratio	2:1
一次製品の材料	Crosslinked Elastomer
柔軟性	フレキシブル
寸法	
復元時の肉厚 (公称)	2.41 mm[.095 in]
Expanded Inside Diameter (Min)	38.1 mm[1.5 in]
Recovered Inside Diameter (Max)	19 mm[.748 in]
サイズの許容範囲	19 – 38.1 mm[.748 – 1.5 in]
使用条件	
流体抵抗	スプラッシュ保護
収縮温度 (最小)	175 °C

Flame-Retardant

-75 – 150 °C



Heat Shrink Tubing Flammability

使用温度範囲



耐性	摩耗、液体、機械的損傷、ひずみ
復元温度	175 °C
製品在庫状況	

該当地域ワールドワイド

実装の特徴

実装方法 Reel

その他

製品ソース 英国

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	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則(EC)No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2020年6月 (209) 候補リストの表記: 2020年6月(209) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	ハロゲン含有とはBrまたはClが900ppm以上 になります。
はんだ処理能力	半田付け工程には該当しません。

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に準拠していると特定した製品の最大濃度は、鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPの均質材料中重量で0.1%及びカドミウムで0.01%です。または、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る。 最終的な電気・電子機器には、2011/65/EU 指令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。コネクタは基本的に部品のためCEマークは表示されません。TEがEU ELV指令に適合と確認した製品は、均質物質あたりカドミウム0.01%以下、鉛、六価クロム、水銀が0.1%以下に抑えられています。またこれらの物質にはELV指令2000/53/ECの除外規定に基づき異なる含有率の製品もあります。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









書類

製品図面

DR-25-1-1/2-0-SP

英語

データ シート/カタログ ページ

1654025_Sec3_DR-25

英語

Harness Repair Products Quick Reference Guide

英語



製品規格

製品規格

英語

製品環境適合

安全性データ シート

ドイツ語

安全性データ シート

英語

安全性データ シート

英語

安全性データ シート

安全性データ シート

フランス語

安全性データ シート

安全性データ シート

安全性データ シート