



エネルギーおよび電力 > アレスタ、碍子、および絶縁体 > 配電碍子 > 懸垂碍子



絶縁体の製品タイプ: 耐張がい子

上部フィッティングのタイプ: ボール

下部フィッティングのタイプ: ソケット

[すべて 懸垂碍子 \(475\)](#)

特徴

製品のタイプの特徴

絶縁体の製品タイプ	耐張がい子
-----------	-------

電気的特性

BIL 定格	320 kV
張力定格 - SML	70 kN
ウェット AC フラッシュオーバー	210 kV
ドライ AC フラッシュオーバー	215 kV
ウェット AC 抵抗	190 kV
ドライ アーク抵抗	205 kV
公称ドライ アーク	550 mm[21.65 in]

ボディの特徴

一次製品色	グレー
製品重量	1.46 kg[3.219 lb]
上部フィッティングのタイプ	ボール
下部フィッティングのタイプ	ソケット

ハウジングの特徴

ハウジングの材料	シリコン
----------	------

寸法

かさの外径	82 mm[3.23 in]
-------	----------------



沿面距離	1135 mm[44.69 in]
かさの内径	24 mm[.94 in]

製品在庫状況

在庫状況	ワールドワイド
------	---------

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	Not Yet Reviewed
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	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
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、この製品番号の物品成形品中のSVHCに関するTEの情報は、欧州化学品庁（ECHA）の「成形品に含まれる物質に関する要求事項についてのガイダンス」（バージョン2、2011年4月）に基づいており、最終成形品レベルでの重量濃度閾値を0.1%としています。TEは、複雑な成形品の場合、SVHCの閾値がその組成の一部を形成する各成形品の全体、そして同時に適用されなければならないと主張する2015年9月10日の欧州司法裁判所の判決O5A（一度成形品となれば常に成形品）を認識しています。TEは新しいECHA「成形品に含まれる物質に関する要求事項についてのガイダンス」（バージョン4.0、2017年6月）に基づいてこの判決を評価し、そして声明を順次更新します。

適合製品



書類

製品図面

CS-70-BS-320-1135-M-01

英語

データ シート/カタログ ページ

SILICONE SUSPENSION-TENSION INSULATORS

英語

Suspension Insulator

英語