

# DALC-J15SAF-10L9E

## 製品詳細

品目	DALC-J15SAF-10L9E
Status	現行品
主な特長	D-Subコネクタ、基板側コネクタ、ライトアングル、ソケット、15 極
極数	15 極
コンタクトピッチ (mm)	
定格電流 (A)	5
定格電圧 (V)	
適用規格	
防水/非防水	
用途	
コネクタタイプ	基板側コネクタ
コネクタ形状	ライトアングル
コンタクトタイプ	ソケット
結線方法	
適用電線サイズ (AWG)	
EMI対策	TRUE
基板実装方法	はんだ付け
表面実装区分	FALSE
シェルサイズ	A
適用電線サイズ (mm <sup>2</sup> )	
適用電線備考	

耐電圧 (VACr.m.s. 1分間)	1250
絶縁抵抗 (MΩ以上)	5000
接触抵抗 (mΩ 以下)	13
使用温度範囲 (°C)	-55 to +105
シェル形状	
インシュレータ材料	合成樹脂(UL94V-0, 黒)
コンタクト区分	コンタクト付き
コンタクト接触部仕上	金めっき
コンタクト基板実装部仕上	錫または錫合金めっき
基板固定方法	フックラグ(アースラグ併用)
嵌合固定台形状	六角形(短形):M2.6ミリねじ
フェライト有無	無し
適用コンタクト	
適用コネクタ	
適合アクセサリ	
アクセサリ種別	
資料	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <a href="#">カタログ</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;"> <a href="#">図面</a> </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <a href="#">PDFダウンロード</a> </div>
在庫検索	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> <a href="#">在庫検索</a> &gt; </div>
RoHS compliant	10 substances (2011/65/EU)
REACH compliant	209 substances (25/06/2020)
環境資料	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> <a href="#">RoHS/Reach証明書</a> &gt; </div>

### ご注文の際のお願い

本Webサイトに掲載の仕様は、参考値です。製品及び仕様については、予告無く変更する場合があります。

記載製品のご採用のご検討やご注文に際しては、予め弊社販売窓口までお問い合わせのうえ、「納入仕様書」の取り交わしをお願いします。

お客様におかれましては、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると共に、弊社製品の適合性について十分なお確認をお願いします。

本Webサイト掲載の製品は、下記の推奨用途に使用されることを意図しております。従いまして、推奨用途以外へのご使用又は極めて高い信頼性が要求される特定用途へのご使用をお考えの場合は、必ず事前に弊社販売窓口までご相談下さいますようお願い申し上げます。

#### (1) ご相談いただく用途例

(イ) 下記用途でお客様指定又は産業分野固有の品質保証プログラムが有る場合は、ご相談ください。

\*用途例：自動車電装、列車制御、通信機器（幹線）、交通信号制御、電力、燃焼制御、防火・防犯装置、防災機器、等。

(ロ) 下記特定用途へのご使用をお考えの場合は、お客様指定の品質保証プログラムにて別途承る場合があります。

\*特定用途例：航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、等。

(2) 推奨用途例：電算機、事務機、通信機器（端末、移動体）、計測機器、AV機器、家電、FA機器、等。

#### ■御注意

電気用品安全法の適合品をお求めの場合は、電気用品安全法で定める基準を満たした認証品をお選びください。認証品については、弊社販売窓口までお問い合わせ下さい。