

JL05-6A24-11SC-F0-R

製品詳細



主な特長

単体ブロックプラグ (嵌合時防水型)
シェルサイズ : 24、ソケットコンタクト (別売)、9 極

品目	JL05-6A24-11SC-F0-R
Status	現行品
極数	9 極
定格電流(コンタクト1本当り)、インシュレータに組込んだ場合	コンタクトサイズ #8 / 46A 以下 [適用電線(芯線断面積) : 8 mm ²]、33A 以下 [適用電線(芯線断面積) : 5.5 mm ²]、23A 以下 [適用電線(芯線断面積) : 3.5 mm ²] コンタクトサイズ #12 / 23A 以下 [適用電線(芯線断面積) : 3.5 mm ²]、17A 以下 [適用電線(芯線断面積) : 2 mm ²]、13A 以下 [適用電線(芯線断面積) : 1.25 mm ²] (コネクタ全体に流せる電流の総容量については、別途お問い合わせ下さい。)
防水/非防水	嵌合時防水型
コネクタタイプ	単体ブロックプラグ
シェルサイズ	24
コンタクト配列記号	24 - 11
コンタクトタイプ	ソケット
インサート回転位置 (度)	-
コンタクトサイズ	#12, #8

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にご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、A V機器、家電、F A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。