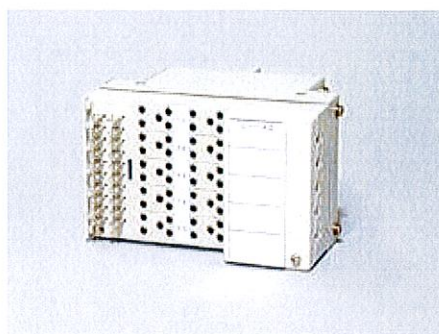


DF10号VAジャック盤

RoHS対応:未対応


アレスタ/ヒューズを内蔵したUリンク(I-51407Fヒューズ)を搭載することで、回線の切り分けが簡単に出来る、専用線等の収容に適した端子盤



特徴 - Features -

- ・クリップ端子の採用により結線工事が容易になりました。
- ・クリップ端子は、ハンダ付け工法による結線も可能です。
- ・端子配列は、左ケーブル(LINK)、右ジャンパ(DROP)の従来工法を継承しております

仕様 - Specifications -

仕様	
収容回線数:	最大10回線
接続できる線径:	φ0.4~φ0.9(LINE側,DROP側)
結線工具:	C-40, C-65, C-80工具
Uリンク:	I-51407F ヒューズ(1回線1個 使用)
質量:	600g(Uリンクを除く)
漏話:	772kHzで測定し70db以上
絶縁抵抗:	DC500V 2,000MΩ以上
耐圧:	AC500V 1分間(アレスタを除く)
添付品:	ボルト(M6x20)、ナット、ワッシャ、スプリングワッシャ
製品図面:	 df-10vaj-p.pdf

- ・結線工具で接続できる線径:被覆を剥かずに接続する場合はφ0.65以下、被覆を剥いで接続する場合はφ0.9迄。
- ・端子はハンダ付け可能ですが、一度ハンダ付けした場合は結線工具での接続は出来ません。

オプション - Options -

オプション	
I-51407Fヒューズ:	1回線に1個使用します
DF-10取り付け金具:	端子函の木板に取り付けるための金具です(端子函の深さ162mm以上)
1619Aモニタケーブル:	端子よりモニタする時に使用します
DF-10 VA Gパン:	遮蔽ジャンパ線を成端したときのアース線を取り付ける端子
DF用アースターミナル:	ARR-Gの接地工事でIV線を成端する端子
LINE カバー:	LINE端子用カバー

使用上の注意

- ・ARR-Gの接地工事は必ず施工してください、施工しないとARR(アレスタ)が機能しません。
- ・G端子は本ジャック盤の金属筐体を接地する必要がある場合に使用してください。

RoHS対応

項目	状況	説明
RoHS対応:	未対応	○:RoHS対応 △:RoHS対応準備中

※当社では通信機器用部品全品目のRoHS対応を目指して切替を順次実施しております。

お問合せ先

東海通信工業株式会社 営業部
 〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-25-3
 TEL 03-3733-1102 / FAX 03-3733-1369
 URL <http://www.tokaicom.co.jp>