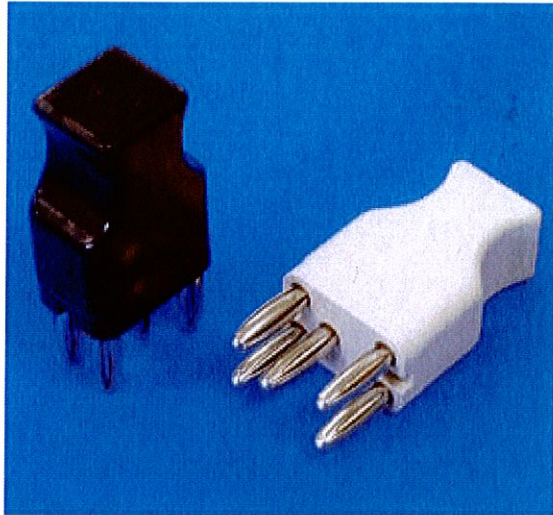




DF40雷強化 Uリンク DIA I-51407DFUL

RoHS対応:未対応

専用回線における雷害による線間モードの回線故障低減を目的として開発された新タイプのI-51407Fに変わる自己復旧型のUリンク



特徴 - Features -

DF40雷強化Uリンクは、DF40号VAジャック盤に收容された専用回線において雷害による線間モードの回線故障低減を目的として開発されたI-51407 Fに変わる自己復旧型のUリンクです。ヒューズ切れによる回線断・保守作業が減少し、稼働削減が可能となります。

- DF10号VAジャック盤／DF40号VAジャック盤に使用される強化型雷防護素子入りUリンクです。
- I-51407Fに比べ、雷サージへの応答性が向上いたします。
- 雷サージを受け回路が遮断された後、一定時間が経過すると自己復旧いたします。
- 雷多発地域でのヒューズ切れ多発にともなうUリンク交換作業の手間が省けます。
- 従来のUリンクと同ピッチで製品化がされており、新タイプのUリンクへ差し替える事で設備の雷害強化対策が可能です。

本製品にはデジタル専用回線用(D)とアナログ専用回線用(A)が、あります。ご使用いただくジャック盤に收容されている回線の種類を御確認いただけます様お願いします。

※本製品は、NTT東日本 技術協力センタ様のノウハウに基づき開発された製品です。

仕様 - Specifications -

DF雷強化 Uリンク	
接触抵抗:	5mΩ以下
絶縁抵抗:	DC100Vにて300MΩ以上
適合ジャック盤:	DF40号VAジャック盤、DF10号VAジャック盤
回線別適合タイプ:	D: 白色(デジタル)=> HSD,DA回線等、ピンポン伝送専用回線 A: 黒色(アナログ)=> 上記以外の専用回線(呼出信号有アナログ回線等)

※製品仕様につきましては、NTT殿仕様書記載内容に準拠したものとなっております。(DF30号UVAジャック盤仕様書)

※従来のI-51407Fとアレスタ/ヒューズの位置関係が逆転しております点、ご注意願います。

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>

仕様等

実装可能端子板	DF40号ジャック盤
	DF10号ジャック盤

雷防護機能

対地間	3極避雷菅
線間	PNPN素子

混触対策	PTCサーミスタ
------	----------

回線毎推奨タイプ

品名	推奨選定方法	適用回線種別	PNPN素子動作開始電圧
Dタイプ	ピンポン伝送方式専用線	呼出信号を使用しない専用線	VBOPNPN > 70V
Aタイプ	上記以外の専用線	上記以外の専用線	VBOPNPN > 220V

<p>代理店</p>	<p>製造・販売</p> <p style="text-align: center;">東海通信工業株式会社</p> <p style="text-align: center;">〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-25-3 TEL03-3733-1102 FAX03-3733-1369 http://www.tokaicom.co.jp</p>
------------	--