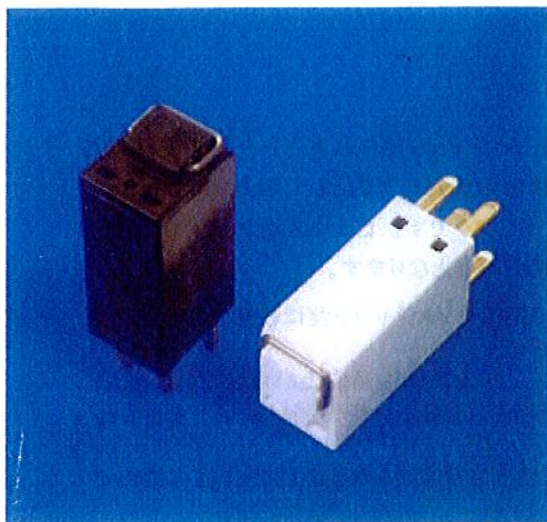


DF雷強化 Uリンク DIA

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DFジャック盤用Uリンク



特徴 - Features -

DF端子盤用雷害対策強化Uリンクは、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DFジャック盤用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。ご使用いただく回線種別に合わせ、白色(Dタイプ)と黒色(Aタイプ)があります。

- 高耐力DF15号ジャック盤/DF30UVA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。
- 従来のDF15号用Uリンク/DF30号VAUリンクに比べ、雷サージへの応答性が向上いたします。
- 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雷害強化対策が可能です。

※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:	高耐力DF15号ジャック盤 DF30号UVA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

※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。(DF30UVAジャック盤仕様書)

※旧タイプ DF40VAジャック盤用(I-51407F)の強化型Uリンクも開発中です。(近日発売予定)

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>