

音声回線用/LSA-Plusモジュール

LSA-Plus モジュール・テクニカルデータ

LSA-PLUS® 電気的特性

温度40度及び相対湿度93%の環境下で4日間放置した後の結果です。

絶縁抵抗:	≥5×10 ⁴ MΩ
絶縁耐圧:	≥2000 Vrms
電流:	≥現在の伝導体能力以上

LSA-PLUSコンタクト

コンタクト抵抗:	1mΩ ≤ 5mΩ保証
全体コンタクト抵抗:	接触抵抗 ≤ 10mΩ
切り分け箇所における コンタクト圧:	3N (近似値300g)
芯線接続可能回数:	200回
静電容量:	≤ 1PF
材質:	プラスチック素材 (熱可塑性ポリエステル)

環境条件

設置環境: 室内環境に準じた場所

IP54 (IEC529) の最小保護を伴う室外環境

使用温度:	-20℃ ~ +80℃
相対湿度:	93%以下 (結露なし)



LSA-PLUS® 技術的特性

切り分け、接続モジュール

適合心線径:	0.40 ~ 0.80mm (AWG26~20)
適合導体径 (本/mm):	7/0.2 ~ 7/0.32mm
適合被覆外径:	0.70 ~ 1.50mm
1コンタクトへの接続可能数:	最大2本まで (心線径は同一で0.65mmまで)

インストルメント(太線用)モジュール

適合心線径:	0.65 ~ 0.90mm (AWG22~19)
適合導体径 (本/mm):	7/0.2 ~ 7/0.32mm
適合被覆外径:	1.65 ~ 1.90mm
1コンタクトへの接続可能数:	最大1本まで

インターフェース(芯線変換用)モジュール

・ケーブル側

適合心線径:	0.65 ~ 0.90mm (AWG22~19)
適合被覆外径:	1.65 ~ 1.90mm
1コンタクトへの接続可能数:	最大1本まで

・ジャンパー側

適合心線径:	0.40 ~ 0.80mm (AWG26~20)
適合被覆外径:	0.70 ~ 1.50mm
1コンタクトへの接続可能数:	最大2本まで (心線径は同一で0.65mmまで)