

Systems For Professionals

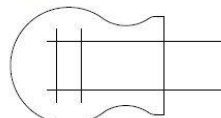


Colours

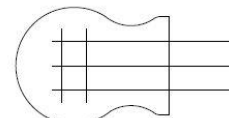


Transparent

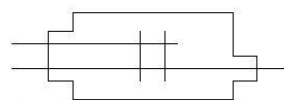
Types



AVS2-9



AVS3-9



AVUS3-9

特徴

- 心線の被覆を剥ぎ取ることなく容易に接続が行えます。
- 腐食防止剤を充填しています。
- 安定した電気性能、絶縁性能を有します。
- 本体は透明で、接続の状況が目視で判別できます。

規格

- 試験規格 DIN 47627
ドイツ工業規格
電気通信ケーブルのソケットにはんだ付けされていないワイヤ接続の要件、及び試験

種別・適用

製品名	型番	接続用途	適用導体	最大径
AVS	2-9	直線	0.4-0.9mm	Φ2mm
	3-9	直線・分岐	0.4-0.9mm	Φ2mm
AVUS	3-9	直線・分岐	0.4-0.9mm	Φ2mm

性能

技術データ	値	試験規格
絶縁抵抗	106MΩ	DIN 47627
導体間電圧強度	500V	DIN 47627
接触抵抗の変更	2MΩ	DIN 47627
サージ耐電圧	5kV	DIN 47627
インパルス電流抵抗	接触部に傷痕無し	DIN 47627

適用工具

