



Dos conductores cobre electrolítico flexibilidad clase V de 1.5 mm². de sección, aislamiento goma, formación en paralelo cubierta goma tipo TPE color amarillo.

Plano paralelo ASI

■ Aplicaciones

Diseñado para redes de comunicación industrial, resistente al aceite y muy buena resistencia a la abrasión y esfuerzos mecánicos.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Radio de curvatura: 8 x diámetro
- Temperatura de servicio: -35°C. a +80°C.
- Dimensiones exteriores aprox.: 10 x 4 mm.
- Peso Kg/Km.: 57