

Juego completo de conectores roscados SCK

PFISTERER ofrece ahora su clásico más conocido en el mundo con el juego de empalmes de cable correspondiente para todos los tipos de cables y secciones.

Para conseguir una protección duradera frente a las influencias ambientales, la ramificación se envuelve con un empalme, que consta de una cubierta de plástico o similar que se coloca durante el montaje y se llena con resina de moldeo. Para que estas medidas de protección se mantengan en el futuro sin que se vea afectado el nivel de calidad que ha impuesto el conector roscado SCK en esta área como estándar, ahora el terminal, la cubierta y la resina de moldeo tienen un único origen: PFISTERER.

La resina de moldeo KP-PUR 2000 está especialmente concebida para su uso en juegos de cables y se caracteriza por sus propiedades anticorrosivas. La resina de moldeo de poliuretano no sólo es hidrófoba, es decir, no reacciona con el agua, sino que también es estable a la hidrólisis. Ni siquiera una calidad agresiva del agua afecta a la resina de moldeo, por lo que el material mantiene una resistencia fiable durante años.

Esta cualidad confirma la declaración de adecuación de la sociedad holandesa de comprobación KEMA, según la cual la resina de moldeo cumple las normas estipuladas en la norma DIN VDE 0291.

El juego completo de conectores roscados SCK puede obtenerse en diversas variaciones:

- Conductor principal de 35 a 50 mm² y 70 SE mm² / Conductor ramificado de 6 a 50 mm² y 70 SE mm² redondeado
- Conductor principal de 70 RM / SM - 120 mm² y 150 SE mm² / Conductor ramificado de 6 a 70 mm² y 95 SE mm² redondeado
- Conductor principal de 185 - 240 SE / SM / Conductor ramificado de 6 a 70 mm² y 95 SE mm²
- Conductor principal de 95 a 120 mm² y 150 SE mm² / Conductor ramificado de 16 a 120 RE / 35 a 120 SM / 50 a

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS

150 SE mm²

La resina de moldeo KP PUR 2000 se suministra en latas y en bolsas de doble cámara. El conector roscado SCK, el empalme del cable y la resina de moldeo también pueden adquirirse por separado.

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS