



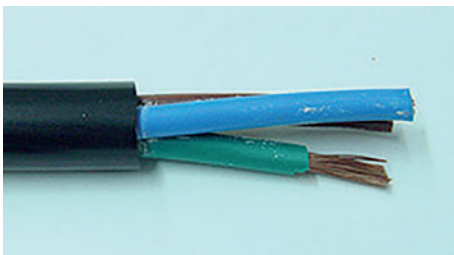
Potemys Noprin



Emysflex



Emysflex (Tipo Taller)



Cables industriales

Comando multipolar, instalaciones fijas: Potemys Noprin

Aplicación

Control, señalización, medición y comandos eléctricos a distancia con tensiones nominales desde 0.6 hasta 1 kV.

Características

Cuerda flexible de alambres de cobre electrolítico recocido (clase 4 o 5 según Norma IRAM NM 280), con secciones de 1 a 4 mm² de 7 a 19 conductores. Aislado con una capa de PVC/A de color negro y un cable de protección verde y amarillo. Vaina de PVC especial, con resistencia mecánica y a los agentes del medioambiente.

... <http://pettorossi.com/portfolio-items/potemys-noprin-multipolar-comando/>

Tipo taller, instalaciones móviles: Emysflex

Aplicación

Instalaciones de potencia móviles: equipos industriales, máquinas-herramienta, tableros de comando, instalaciones de iluminación, canalizaciones cerradas, etc.

Características

Cuerda flexible de alambres de cobre electrolítico recocido (clase 5 según norma IRAM NM 280), aislados con una capa de compuesto de PVC/D de distintos colores según sean bi-, tri-, tetra- o pentapolares, en secciones de 0.5 a 16 mm². Conductores cableados de forma circular concéntrica, con vaina penetrante no adherente de PVC/ST5 especial extraflexible de color negro y no propagante de llama.

... <http://pettorossi.com/portfolio-items/emysflex-tipo-taller/>

Comando, instalaciones móviles: Emysflex

Aplicación

Sistemas eléctricos de control y comando en instalaciones interiores: conexión entre paneles de control y la máquina, sistemas de control en instalaciones centralizadas de calefacción y aire acondicionado, instalaciones en frigoríficos, máquinas agrícolas, etc.

Características

Cuerda flexible de alambres de cobre electrolítico recocido (clase 5 según Norma IRAM NM 280), con secciones de 7 a 37 conductores de 0.75, 1, 1.5 y 2.5 mm². Aislada con un capa de PVC/D especial de color negro y un conductor de protección verde y amarillo, más vaina de PVC/ST5 de color negro, de fácil separación de los conductores aislados. A pedido, propiedades especiales como resistencia a aceites, hidrocarburos, intemperie, etc.

... <http://pettorossi.com/portfolio-items/emysflex-comando/>

Más información:

... <http://pettorossi.com/productos/>