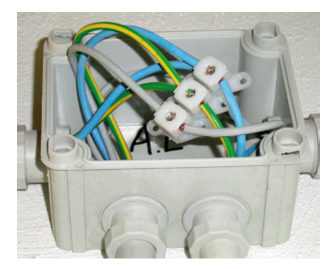
SERIE HPS

Para realizar conexiones eléctricas con uno o varios conductores de cobre sin corte del conductor principal.

Diseñado para reducir al máximo la manipulación por parte del usuario y aportar la mayor seguridad en el apriete evitando la deformación de la borna metálica.













Materias primas:

Cuerpo aislante: poliamida 6, color natural, V2 (según UL94).

Borna: latón niquelado .

Tornillos: latón niquelado, rosca métrica.



Hilo incandescente a 960°C según EN 60695-2-11

Especificaciones técnicas según EN 60998 (modelos hasta 35mm²) y EN 60947 (modelos desde 50mm²)



divisibles sin necesidad de ningún útil de corte





Modelos desde 50 mm² disponibles con tornillo Allen

SERIE HPS





