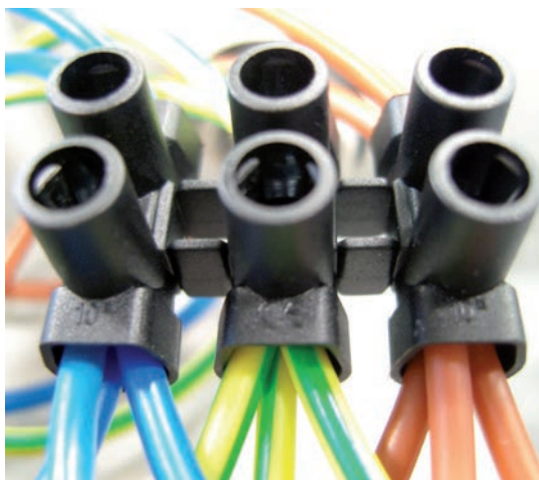
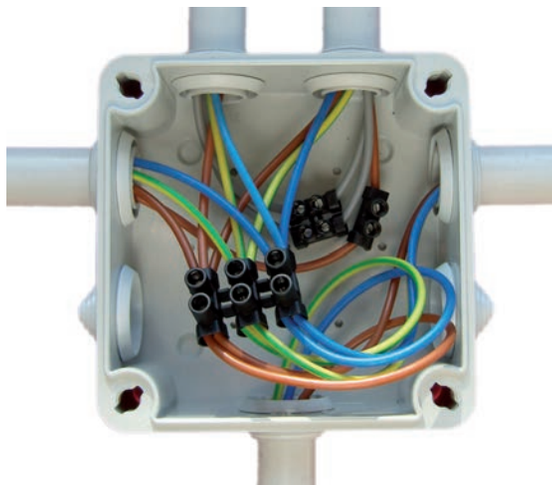


SERIE 100

Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre.

El diseño de esta serie ha sido realizado para adaptarse a las necesidades y costumbres de instalación del profesional eléctrico, tanto en nuevas instalaciones como en su mantenimiento.



Materias primas:

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

Borna: latón niquelado.

Tornillo: acero cincado, rosca métrica.



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

Especificaciones técnicas según EN 60998



Montaje alto
de tornillos

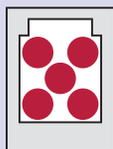
Mayor grado de aislamiento
Sin aristas

Sin rebabas

Separación de polo sencilla y rápida
sin necesidad de herramienta

Capacidad de conexión hasta 35 mm²
ocupando menos espacio

Abocardado especial para introducir mayor número de cables



Capacidad regleta convencional



Capacidad serie 100

<p>104 ● 104 N ●</p> <p>CABLE RÍGIDO 2,5 mm² / 1 mm²</p> <p>CABLE FLEXIBLE 2,5 mm² / 1 mm²</p>		<p>200 uds. 375x159x97 mm</p> <p>0,4 Nm</p> <p>M 2,6</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 24A</p>	<p>3,8 Kg</p> <p>12 polos</p> <p>110°C</p>
<p>106 ● 106 N ●</p> <p>CABLE RÍGIDO 6 mm² / 2,5 mm²</p> <p>CABLE FLEXIBLE 4 mm² / 2,5 mm²</p>		<p>200 uds. 400x160x125 mm</p> <p>0,5 Nm</p> <p>M 3</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 41A</p>	<p>5,3 Kg</p> <p>12 polos</p> <p>110°C</p>
<p>110 ● 110 N ●</p> <p>CABLE RÍGIDO 10 mm² / 4 mm²</p> <p>CABLE FLEXIBLE 6 mm² / 4 mm²</p>		<p>200 uds. 440x185x150 mm</p> <p>0,8 Nm</p> <p>M 3,5</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 57A</p>	<p>8,2 Kg</p> <p>12 polos</p> <p>110°C</p>
<p>116 ● 116 N ●</p> <p>CABLE RÍGIDO 16 mm² / 6 mm²</p> <p>CABLE FLEXIBLE 10 mm² / 6 mm²</p>		<p>120 uds. 360x170x165 mm</p> <p>1,2 Nm</p> <p>M 4</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 76A</p>	<p>7,4 Kg</p> <p>12 polos</p> <p>110°C</p>
<p>135 ● 135 N ●</p> <p>CABLE RÍGIDO 35 mm² / 16 mm²</p> <p>CABLE FLEXIBLE 25 mm² / 16 mm²</p>		<p>60 uds. 369x125x212 mm</p> <p>2 Nm</p> <p>M 5</p> <p>Tensión 450V</p> <p>Intensidad 125A</p>	<p>7,5 Kg</p> <p>12 polos</p> <p>110°C</p>