



Visión general del sistema

Instalación de movilidad eléctrica premontada



Nuestras cajas de derivación y empalme proporcionan una protección segura para sus instalaciones eléctricas. La instalación es sencilla y flexible gracias a los cables redondos preconfeccionados y a los distintos prensaestopos.

- Nuestras cajas son resistentes a la intemperie gracias al grado de protección IP65 y ofrecen una elevada capacidad de carga de hasta 63 A y secciones transversales de hasta 35 mm².
- Perfectas para aplicaciones de garaje con nuestros accesorios especiales. Confíe en nuestros fiables productos para una instalación eléctrica segura.

Con nuestras cajas de derivación y conexión Woertz, puede confiar en una solución duradera y fiable para sus instalaciones eléctricas. Proteja sus conexiones con nuestra protección RCD y benefíciense de su fácil instalación y sus flexibles opciones de aplicación.

Componentes



49615 - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65

Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5G16mm² o 5G25mm² IP65 con montaje con 1 toma roscada M40x1,5 para 1 cable de alimentación con cable redondo 5x16mm² y 5x25mm²



49615A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU

Caja de derivación de 5 polos para cable plano Power 5G16mm² o 5G25mm² con fijación con 1 toma roscada M40x1,5 para 1 cable de alimentación con cable redondo 5x16mm² con corredera de aluminio. Para la aplicación en túneles, utilice el artículo 49615.



49615/1x5G10/15 - Caja de derivación Premontado para cable plano 49615

Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopos 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 1,5 m.



49615/1x5G10/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano

Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopos 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 2 m.



49615/1x5G10/30 - Caja de derivación Premontada para cable plano 49615

Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopos 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 3 m.





Visión general del sistema

Instalación de movilidad eléctrica premontada



49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65

Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16 mm²/5G25 mm², con fijación, con 2 tomas roscadas M25x1,5



49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU

Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16mm² o 5G25mm² con fijación con 2 tomas roscadas M25x1,5 para 2 salidas con cable redondo. 1 salida máx. 5x10mm², 2 salidas máx., cada una 5x6mm², con corredera de aluminio. Para la aplicación en túneles, utilice el artículo 49616.



49615/49617 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617, sin

5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5G16mm² / 5G25mm², precableado con terminal de conexión PE sin montaje hasta 32A.



49615/FIALSC16/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617

5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5x16mm²/5x25mm², equipado con interruptor diferencial FIA/LSC16A 30mA y premontado con un cable redondo con 5G2.5mm², longitud 3 metros(extremo libre).



49615/FIALSC32/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617

5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5x16mm²/5x25mm², equipado con interruptor diferencial FIA/LSC32A 30mA y premontado con un cable redondo con 5G6mm², longitud 3 metros(extremo libre).



49615/FIBLSC16/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617

5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5x16mm²/5x25mm², equipado con interruptor diferencial FIB/LSC16A 30mA y premontado con un cable redondo de 5G2.5mm², longitud 3 metros(extremo libre).



49615/FIBLSC32/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617

5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5x16mm²/5x25mm², equipado con interruptor diferencial FIB/LSC 32A 30mA y premontado con un cable redondo de 5G6mm², longitud 3 metros (extremo libre).



49615/LSC16/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617

5 polos (49615) con caja distribuidora (49617) para cable plano 5x16mm²/5x25mm², equipado con disyuntor miniatura LSC 16A 30mA y premontado con un cable redondo de 5G2.5mm², longitud 3 metros (extremo libre).





Visión general del sistema

Instalación de movilidad eléctrica premontada



49615/LSC32/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617

5 polos (49615) con caja distribuidora (49617) para cable plano $5 \times 16 \text{ mm}^2 / 5 \times 25 \text{ mm}^2$, equipado con disyuntor miniatura LSC 32A 30mA y preensamblado con un cable redondo de $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$, longitud 3 metros (extremo libre).



49616/1X5G6/05 - Caja de empalme Preensamblada para cable plano

Caja de derivación premontada de 5 polos $5 \text{ G}16 \text{ mm}^2 / 5 \text{ G}25 \text{ mm}^2$ incluyendo fijación y 2 soportes roscados $\text{M}25 \times 1,5$ para 2 tomas, con cable redondo premontado $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$ 0,5 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye clavija ciega 49639.



49616/1X5G6/10 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano

Caja de derivación premontada 5 polos $5 \text{ G}16 \text{ mm}^2 / 5 \text{ G}25 \text{ mm}^2$ incluyendo fijación y 2 soportes roscados $\text{M}25 \times 1,5$ para 2 tomas, con cable redondo premontado $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$ 1 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.



49616/1X5G6/15 - Caja de derivación Premontado para cable plano 49616

Caja de derivación premontada 5 polos $5 \text{ G}16 \text{ mm}^2 / 5 \text{ G}25 \text{ mm}^2$ incluyendo fijación y 2 soportes roscados $\text{M}25 \times 1,5$ para 2 tomas, con cable redondo premontado $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$ 1,5 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.



49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano

Caja de derivación premontada 5 polos $5 \text{ G}16 \text{ mm}^2 / 5 \text{ G}25 \text{ mm}^2$ incluyendo fijación y 2 soportes roscados $\text{M}25 \times 1,5$ para 2 salidas, con cable redondo premontado $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$ 2 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.



49616/2X5G6/20 - Caja FK 49616 2x2M HF-K 5G6

Caja de derivación premontada de 5 polos $5 \text{ G}16 \text{ mm}^2 / 5 \text{ G}25 \text{ mm}^2$ incluyendo fijación y 2 tomas roscadas $\text{M}25 \times 1,5$ para 2 salidas, con 2 cables redondos premontados $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$ 2 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con manguitos terminales.



49616/2X5G6/25 - Caja de derivación Premontado para cable plano 49616

Caja de derivación premontada 5 polos $5 \text{ G}16 \text{ mm}^2 / 5 \text{ G}25 \text{ mm}^2$ incluyendo fijación y 2 tomas roscadas $\text{M}25 \times 1,5$ para 2 salidas, con 2 cables redondos premontados $5 \text{ G}6 \text{ mm}^2$ 2,5 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con manguitos terminales.





Visión general del sistema

Instalación de movilidad eléctrica premontada



49616/2X5G6/30 - Caja de derivación Premontada para cable plano 49616

Caja de derivación premontada 5 polos 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 tomas roscadas M25x1,5 para 2 salidas, con 2 cables redondos premontados 5G6mm² 3 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable.

