



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



Robusta, resistente a la intemperie y potente: una solución flexible de suministro eléctrico para edificios temporales, oficinas, túneles, barcos, pabellones, ferias y movilidad eléctrica.

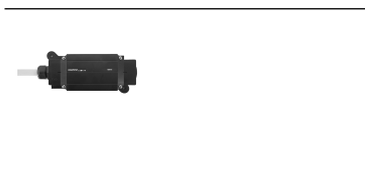
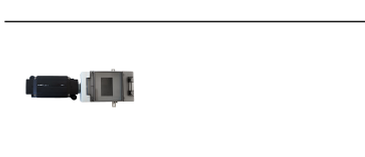
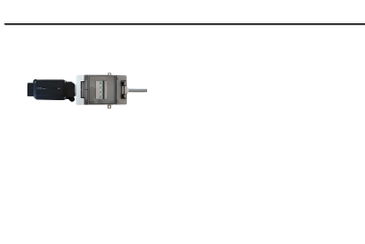
Componentes

	<p>49606 - Cable plano 5G16mm² HF GR Cable plano Woertz 5x16mm² FR/LS0H gris claro 3LNPE</p>	
	<p>49606SW - Cable plano 5G16mm² HF SW Cable plano Woertz 5x16mm 2 FR/LS0H negro 3LNPE</p>	
	<p>49605 - Cable plano 5G16mm² PVC GR Resistente al aceite UV Cable plano Woertz 5x16mm 2 PVC (resistente al aceite) y resistente a los rayos UV gris claro 3LNPE</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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 prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 1,5 m.</p>	
	<p>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 prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 2 m.</p>	



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)

	<p>49615/1x5G10/30 - Caja de derivación Premontada para cable plano 49615</p> <p>Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 3 m.</p>	
	<p>49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65</p> <p>Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16 mm²/5G25 mm², con fijación, con 2 tomas roscadas M25x1,5</p>	
	<p>49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU</p> <p>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.</p>	
	<p>49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI</p> <p>Caja de conexiones con adaptador de fusible IP65 para cable plano 5G16 mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm</p>	
	<p>49616/ST - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST</p> <p>Caja de conexiones con adaptador de enchufe IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm.</p>	
	<p>49616/2SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Caja de conexiones con dos adaptadores de fusibles IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm.</p>	
	<p>49616/2ST - Caja de derivación para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Caja de conexiones con dos adaptadores de enchufe IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm</p>	
	<p>49615/49617 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617, sin</p> <p>5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5G16mm² / 5G25mm², precableado con terminal de conexión PE sin montaje hasta 32A.</p>	
	<p>49615/FIALSC16/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617</p> <p>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).</p>	



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



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).



49615/LSC32/3/3 - 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 32A 30mA y preensamblado con un cable redondo de 5G6mm², longitud 3 metros (extremo libre).



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

Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 tomas, con cable redondo premontado 5G6mm² 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 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 tomas, con cable redondo premontado 5G6mm² 1 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.





Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



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

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



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.



49617 - Carcasa del distribuidor para protección de fusibles (accesorio a

Accesorio para caja de derivación 49615 Aplicación : Protección fusible de alimentador o subdistribución hasta 76A. Disyuntor en el lado de salida para prensaestopas M25, M32, M50 (lado de salida del prensaestopas no incluido).



Aplicación:

Protección fusible de reducciones de sección

Protección de circuito ramificado hasta 63 A

Protección de alimentador de cable plano hasta 63 A

Prensaestopas (no incluido): M25, M32 (break-out), M50 (break-out)

Número de módulos: 5TE (17,5mm)

A petición, las cajas pueden equiparse con FI o FI/LS.



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



49618 - Caja de alimentación para cable plano Woertz 5G25 mm²/5G16

Caja de conexión para cable plano Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Cable de conexión unifilar, multifilar y de hilo fino sección máx. 35mm². Longitud de desaislado 30mm . Para utilizar con prensaestopas M50x1,5, art. 49642 (ø25-31mm) o art. 49644 (ø32-38mm).



49619 - Toma de alimentación central para cable plano Woertz 5G25

Toma de alimentación central para cable plano Woertz 5G25mm²/5G16mm², IP65, Cable de conexión. Un hilo, más hilos e hilo fino sección máx. 35 mm². Longitud de desaislado 40 mm. Para utilizar con prensaestopas M50x1,5, art. 49642 (Ø25-31 mm) o art. 49644 (Ø32-38 mm).



49630 - Terminal de cable para FK 5G16mm²/5G25mm² IP65

Pieza final para cable plano 5G16mm²/5G25mm²



49633 - Cuchilla peladora para cable plano 5G16mm²

Cuchilla peladora para cable plano 5G16mm²



49634 - Abrazadera de cable para FK 5G16mm²/5G25mm²

Abrazadera de cable de acero galvanizado



49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm²

Cizalla para cables planos Woertz de hasta 5x6 mm² (con mayor fuerza hasta 5x16 mm²)



49937 - Cortador de palanca de cable plano Woertz a partir de 10mm²

Cortador de palanca para cable plano a partir de 10 mm²



49648 - Abrazadera de cable en forma de J para montaje en pared

Pinza sujetacables para montaje en pared con sólo 1 taladro para cable plano 5G16mm²/5G25mm² de acero inoxidable. Posibilidad de montaje en techo con elemento de bloqueo



49649 - Abrazadera de cable en forma de J - Elemento de bloqueo para

Elemento de cierre para Woertz art. no. 49648... de acero inoxidable



49387 E90 - Novia de la banda E90

Max. Carga de la trenza: 50 kg. Para el cable plano de seguridad contra incendios Woertz: Woertz FE180 5G16mm² y 5G25mm². Para cable plano Woertz: Woertz power 5G16mm² y 5G25mm².





Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



Robusta, resistente a la intemperie y potente: una solución flexible de suministro eléctrico para edificios temporales, oficinas, túneles, barcos, pabellones, ferias y movilidad eléctrica.

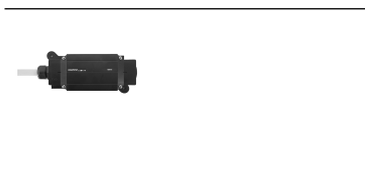
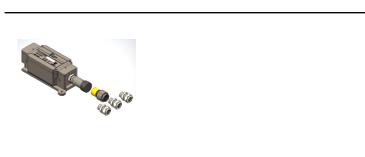
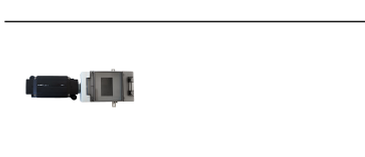
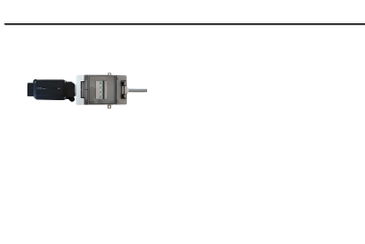
Componentes

	<p>49606 - Cable plano 5G16mm² HF GR Cable plano Woertz 5x16mm² FR/LS0H gris claro 3LNPE</p>	
	<p>49606SW - Cable plano 5G16mm² HF SW Cable plano Woertz 5x16mm 2 FR/LS0H negro 3LNPE</p>	
	<p>49605 - Cable plano 5G16mm² PVC GR Resistente al aceite UV Cable plano Woertz 5x16mm 2 PVC (resistente al aceite) y resistente a los rayos UV gris claro 3LNPE</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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 prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 1,5 m.</p>	
	<p>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 prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 2 m.</p>	



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)

	<p>49615/1x5G10/30 - Caja de derivación Premontada para cable plano 49615</p> <p>Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 3 m.</p>	
	<p>49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65</p> <p>Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16 mm²/5G25 mm², con fijación, con 2 tomas roscadas M25x1,5</p>	
	<p>49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU</p> <p>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.</p>	
	<p>49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI</p> <p>Caja de conexiones con adaptador de fusible IP65 para cable plano 5G16 mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm</p>	
	<p>49616/ST - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST</p> <p>Caja de conexiones con adaptador de enchufe IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm.</p>	
	<p>49616/2SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Caja de conexiones con dos adaptadores de fusibles IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm.</p>	
	<p>49616/2ST - Caja de derivación para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Caja de conexiones con dos adaptadores de enchufe IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm</p>	
	<p>49615/49617 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617, sin</p> <p>5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5G16mm² / 5G25mm², precableado con terminal de conexión PE sin montaje hasta 32A.</p>	
	<p>49615/FIALSC16/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617</p> <p>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).</p>	



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



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).



49615/LSC32/3/3 - 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 32A 30mA y preensamblado con un cable redondo de 5G6mm², longitud 3 metros (extremo libre).



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

Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 tomas, con cable redondo premontado 5G6mm² 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 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 tomas, con cable redondo premontado 5G6mm² 1 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.





Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



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

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



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.



49617 - Carcasa del distribuidor para protección de fusibles (accesorio a

Accesorio para caja de derivación 49615 Aplicación : Protección fusible de alimentador o subdistribución hasta 76A. Disyuntor en el lado de salida para prensaestopas M25, M32, M50 (lado de salida del prensaestopas no incluido).



Aplicación:

Protección fusible de reducciones de sección

Protección de circuito ramificado hasta 63 A

Protección de alimentador de cable plano hasta 63 A

Prensaestopas (no incluido): M25, M32 (break-out), M50 (break-out)

Número de módulos: 5TE (17,5mm)

A petición, las cajas pueden equiparse con FI o FI/LS.



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



49618 - Caja de alimentación para cable plano Woertz 5G25 mm²/5G16

Caja de conexión para cable plano Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Cable de conexión unifilar, multifilar y de hilo fino sección máx. 35mm². Longitud de desaislado 30mm . Para utilizar con prensaestopas M50x1,5, art. 49642 (ø25-31mm) o art. 49644 (ø32-38mm).



49619 - Toma de alimentación central para cable plano Woertz 5G25

Toma de alimentación central para cable plano Woertz 5G25mm²/5G16mm², IP65, Cable de conexión. Un hilo, más hilos e hilo fino sección máx. 35 mm². Longitud de desaislado 40 mm. Para utilizar con prensaestopas M50x1,5, art. 49642 (Ø25-31 mm) o art. 49644 (Ø32-38 mm).



49630 - Terminal de cable para FK 5G16mm²/5G25mm² IP65

Pieza final para cable plano 5G16mm²/5G25mm²



49633 - Cuchilla peladora para cable plano 5G16mm²

Cuchilla peladora para cable plano 5G16mm²



49634 - Abrazadera de cable para FK 5G16mm²/5G25mm²

Abrazadera de cable de acero galvanizado



49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm²

Cizalla para cables planos Woertz de hasta 5x6 mm² (con mayor fuerza hasta 5x16 mm²)



49937 - Cortador de palanca de cable plano Woertz a partir de 10mm²

Cortador de palanca para cable plano a partir de 10 mm²



49648 - Abrazadera de cable en forma de J para montaje en pared

Pinza sujetacables para montaje en pared con sólo 1 taladro para cable plano 5G16mm²/5G25mm² de acero inoxidable. Posibilidad de montaje en techo con elemento de bloqueo



49649 - Abrazadera de cable en forma de J - Elemento de bloqueo para

Elemento de cierre para Woertz art. no. 49648... de acero inoxidable



49387 E90 - Novia de la banda E90

Max. Carga de la trenza: 50 kg. Para el cable plano de seguridad contra incendios Woertz: Woertz FE180 5G16mm² y 5G25mm². Para cable plano Woertz: Woertz power 5G16mm² y 5G25mm².





Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



Robusta, resistente a la intemperie y potente: una solución flexible de suministro eléctrico para edificios temporales, oficinas, túneles, barcos, pabellones, ferias y movilidad eléctrica.

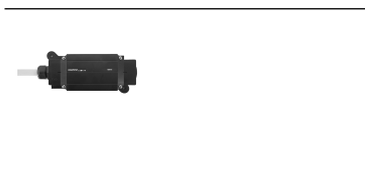
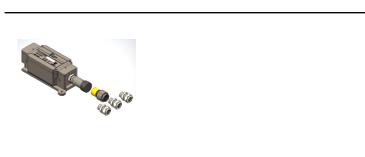
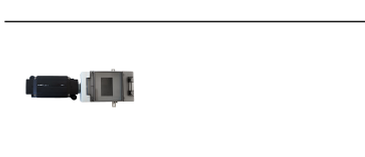
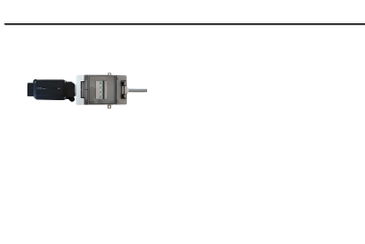
Componentes

	<p>49606 - Cable plano 5G16mm² HF GR Cable plano Woertz 5x16mm² FR/LS0H gris claro 3LNPE</p>	
	<p>49606SW - Cable plano 5G16mm² HF SW Cable plano Woertz 5x16mm 2 FR/LS0H negro 3LNPE</p>	
	<p>49605 - Cable plano 5G16mm² PVC GR Resistente al aceite UV Cable plano Woertz 5x16mm 2 PVC (resistente al aceite) y resistente a los rayos UV gris claro 3LNPE</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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 prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 1,5 m.</p>	
	<p>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 prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 2 m.</p>	



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)

	<p>49615/1x5G10/30 - Caja de derivación Premontada para cable plano 49615</p> <p>Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 3 m.</p>	
	<p>49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65</p> <p>Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16 mm²/5G25 mm², con fijación, con 2 tomas roscadas M25x1,5</p>	
	<p>49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU</p> <p>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.</p>	
	<p>49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI</p> <p>Caja de conexiones con adaptador de fusible IP65 para cable plano 5G16 mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm</p>	
	<p>49616/ST - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST</p> <p>Caja de conexiones con adaptador de enchufe IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm.</p>	
	<p>49616/2SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Caja de conexiones con dos adaptadores de fusibles IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm.</p>	
	<p>49616/2ST - Caja de derivación para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Caja de conexiones con dos adaptadores de enchufe IP65 para cable plano 5G16mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm</p>	
	<p>49615/49617 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617, sin</p> <p>5 polos (49615) con caja de distribución (49617) para cable plano 5G16mm² / 5G25mm², precableado con terminal de conexión PE sin montaje hasta 32A.</p>	
	<p>49615/FIALSC16/3/3 - Caja de derivación para cable plano 49615 49617</p> <p>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).</p>	



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



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).



49615/LSC32/3/3 - 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 32A 30mA y preensamblado con un cable redondo de 5G6mm², longitud 3 metros (extremo libre).



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

Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 tomas, con cable redondo premontado 5G6mm² 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 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 tomas, con cable redondo premontado 5G6mm² 1 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.





Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



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

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



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.



49617 - Carcasa del distribuidor para protección de fusibles (accesorio a

Accesorio para caja de derivación 49615 Aplicación : Protección fusible de alimentador o subdistribución hasta 76A. Disyuntor en el lado de salida para prensaestopas M25, M32, M50 (lado de salida del prensaestopas no incluido).



Aplicación:

Protección fusible de reducciones de sección

Protección de circuito ramificado hasta 63 A

Protección de alimentador de cable plano hasta 63 A

Prensaestopas (no incluido): M25, M32 (break-out), M50 (break-out)

Número de módulos: 5TE (17,5mm)

A petición, las cajas pueden equiparse con FI o FI/LS.



Visión general del sistema

Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



49618 - Caja de alimentación para cable plano Woertz 5G25 mm²/5G16

Caja de conexión para cable plano Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Cable de conexión unifilar, multifilar y de hilo fino sección máx. 35mm². Longitud de desaislado 30mm . Para utilizar con prensaestopas M50x1,5, art. 49642 (ø25-31mm) o art. 49644 (ø32-38mm).



49619 - Toma de alimentación central para cable plano Woertz 5G25

Toma de alimentación central para cable plano Woertz 5G25mm²/5G16mm², IP65, Cable de conexión. Un hilo, más hilos e hilo fino sección máx. 35 mm². Longitud de desaislado 40 mm. Para utilizar con prensaestopas M50x1,5, art. 49642 (Ø25-31 mm) o art. 49644 (Ø32-38 mm).



49630 - Terminal de cable para FK 5G16mm²/5G25mm² IP65

Pieza final para cable plano 5G16mm²/5G25mm²



49633 - Cuchilla peladora para cable plano 5G16mm²

Cuchilla peladora para cable plano 5G16mm²



49634 - Abrazadera de cable para FK 5G16mm²/5G25mm²

Abrazadera de cable de acero galvanizado



49935 - Cizallas de corte de hasta 6 mm²

Cizalla para cables planos Woertz de hasta 5x6 mm² (con mayor fuerza hasta 5x16 mm²)



49937 - Cortador de palanca de cable plano Woertz a partir de 10mm²

Cortador de palanca para cable plano a partir de 10 mm²



49648 - Abrazadera de cable en forma de J para montaje en pared

Pinza sujetacables para montaje en pared con sólo 1 taladro para cable plano 5G16mm²/5G25mm² de acero inoxidable. Posibilidad de montaje en techo con elemento de bloqueo



49649 - Abrazadera de cable en forma de J - Elemento de bloqueo para

Elemento de cierre para Woertz art. no. 49648... de acero inoxidable



49387 E90 - Novia de la banda E90

Max. Carga de la trenza: 50 kg. Para el cable plano de seguridad contra incendios Woertz: Woertz FE180 5G16mm² y 5G25mm². Para cable plano Woertz: Woertz power 5G16mm² y 5G25mm².

