



Aperçu du système

Installation pré-confectionnée E-Mobility



Nos boîtes de jonction et de dérivation offrent une protection sûre de vos installations électriques. Le montage est simple et flexible grâce aux câbles ronds pré-assemblés et aux différents presse-étoupes.

- Nos boîtes résistent aux intempéries grâce à leur indice de protection IP65 et offrent une capacité de charge élevée jusqu'à 63A et des sections jusqu'à 35 mm².
- Parfaites pour les applications de garage avec nos accessoires spéciaux. Faites confiance à nos produits fiables pour une installation électrique sûre!

Avec nos boîtes de jonction et de dérivation Woertz, vous pouvez compter sur une solution durable et fiable pour vos installations électriques. Protégez vos raccordements avec notre protection FI et profitez de la facilité de montage et de la flexibilité d'utilisation.

Composants



49615 - Boîte de jonction pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65

Boîtier de raccordement 5 pôles pour câble plat 5G16mm² ou 5G25mm² IP65 avec fixation avec 1 manchon fileté M40x1.5 pour 1 câble d'alimentation avec câble rond 5x16mm² et 5x25mm



49615A - Boîte de jonction pour câble plat avec curseur ALU

Boîtier de raccordement à 5 pôles pour câble plat Power 5G16mm² ou 5G25mm² avec fixation avec 1 manchon fileté M40x1.5 pour 1 câble d'alimentation avec câble rond 5x16mm² avec curseur en aluminium. Pour une application en tunnel, utiliser l'article 49615.



49615/1x5G10/15 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm² avec fixation et 1 manchon fileté M40x1.5 pour 1 départ. Avec presse-étoupe 49635 et câble rond prémonté 5G10mm² 1,5 m.



49615/1x5G10/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm², fixation et 1 manchon fileté M40x1.5 pour 1 départ inclus. Avec presse-étoupe 49635 et câble rond prémonté 5G10mm² 2 m.



49615/1x5G10/30 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm² avec fixation et 1 manchon fileté M40x1.5 pour 1 départ. Avec presse-étoupe 49635 et câble rond prémonté 5G10mm² 3 m.





Aperçu du système

Installation pré-confectionnée E-Mobility



49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² IP65

Boîte de dérivation 5 pôles pour câble plat 5x16 mm²/5G25 mm², avec fixation, avec 2 manchons filetés M25x1.5



49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU

Boîte de dérivation à 5 pôles pour câble plat 5x16mm² ou 5G25mm² avec fixation par 2 manchons filetés M25x1.5 pour 2 départs avec câble rond. 1 départ max. 5x10mm², 2 départs max. 5x6mm² chacun, avec curseur en aluminium. Pour l'application en tunnel, utiliser l'article 49616.



49615/49617 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617, sans

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5G16mm² / 5G25mm², précâblé avec borne de raccordement PE sans équipement jusqu'à 32A.



49615/FIALSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm²/5x25mm², équipé d'un disjoncteur différentiel FIA/LSC16A 30mA et pré-équipé d'un câble rond de 5G2.5mm², longueur 3 mètres(extrémité libre).



49615/FIALSC32/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm²/5x25mm², équipé d'un disjoncteur différentiel FIA/LSC32A 30mA et pré-équipé d'un câble rond de 5G6mm², longueur 3 mètres(extrémité libre).



49615/FIBLSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm²/5x25mm², équipé d'un disjoncteur différentiel FIB/LSC16A 30mA et pré-équipé d'un câble rond de 5G2.5mm², longueur 3 mètres(extrémité libre).



49615/FIBLSC32/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm²/5x25mm², équipé d'un disjoncteur différentiel FIB/LSC 32A 30mA et pré-équipé d'un câble rond de 5G6mm², longueur 3 mètres (extrémité libre).



49615/LSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm²/5x25mm², équipé d'un disjoncteur de protection de circuit LSC 16A 30mA et préconfectionné avec un câble rond de 5G2.5mm², longueur 3 mètres (extrémité libre).





Aperçu du système

Installation pré-confectionnée E-Mobility



49615/LSC32/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617

5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5x16mm²/5x25mm², équipé d'un disjoncteur de protection de circuit LSC 32A 30mA et préconfectionné avec un câble rond de 5G6mm², longueur 3 mètres (extrémité libre).



49616/1X5G6/05 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm² avec fixation et 2 supports filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec câble rond pré-monté 5G6mm² 0,5 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts. Y compris les obturateurs 49639.



49616/1X5G6/10 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm², y compris fixation et 2 supports filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec câble rond pré-assemblé 5G6mm² 1 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts. Y compris les obturateurs 49639.



49616/1X5G6/15 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm², y compris fixation et 2 supports filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec câble rond pré-assemblé 5G6mm² 1,5 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts. Y compris les obturateurs 49639.



49616/1X5G6/20 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm², y compris fixation et 2 supports filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec câble rond pré-assemblé 5G6mm² 2 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts. Y compris les obturateurs 49639.



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

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm² avec fixation et 2 manchons filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec 2 câbles ronds prémontés 5G6mm² 2 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts.



49616/2X5G6/25 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm² avec fixation et 2 manchons filetés M25x1.5 pour 2 départs, avec 2 câbles ronds prémontés 5G6mm² 2,5 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts.



49616/2X5G6/30 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat

Boîte de dérivation pré-confectionnée à 5 pôles 5G16mm²/5G25mm², fixation et 2 manchons filetés M25x1.5 pour 2 départs inclus, avec 2 câbles ronds prémontés 5G6mm² 3 m, avec extrémité libre. Dénudé 70 mm, avec embouts.

