



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.

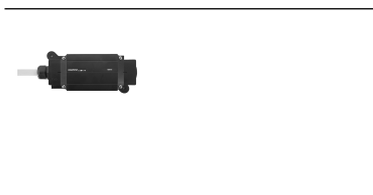
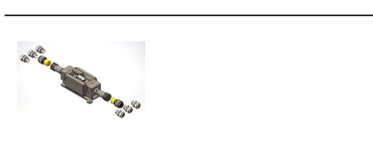
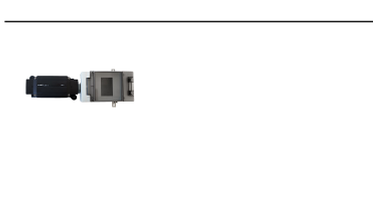
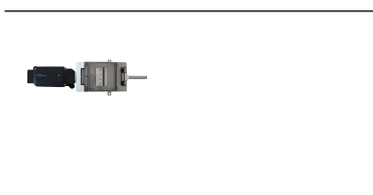
Composants

	<p>49606 - Câble plat 5G16mm² HF GY Câble plat Woertz 5x16mm² FR/LS0H gris clair 3LNPE</p>	
	<p>49606SW - Câble plat 5G16mm² HF noir Câble plat Woertz 5x16mm² FR/LS0H noir 3LNPE</p>	
	<p>49605 - Câble plat 7G2.5mm² PVC résistance huile et UV GY Câble plat Woertz 5x16mm² PVC(résistant aux huiles) et résistant aux UV gris clair 3LNPE</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)

	<p>49615/1x5G10/30 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat</p> <p>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.</p>	
	<p>49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation 5 pôles pour câble plat 5x16 mm²/5G25 mm², avec fixation, avec 2 manchons filetés M25x1.5</p>	
	<p>49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU</p> <p>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.</p>	
	<p>49616/SI - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI</p> <p>Boîte de dérivation avec adaptateur de fusible IP65 pour câble plat 5G16 mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm</p>	
	<p>49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST</p> <p>Boîte de dérivation avec adaptateur de fiche IP65 pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.</p>	
	<p>49616/2SI - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation avec deux adaptateurs de fusibles IP65 pour câbles plats 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.</p>	
	<p>49616/2ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation avec deux adaptateurs de fiche IP65 pour câbles plats 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm</p>	
	<p>49615/49617 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617, sans</p> <p>5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5G16mm² / 5G25mm², précâblé avec borne de raccordement PE sans équipement jusqu'à 32A.</p>	
	<p>49615/FIALSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617</p> <p>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).</p>	



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



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).



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.





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



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.



49617 - Boîtier de distribution pour la protection (accessoire de 49615)

Accessoires pour boîte de dérivation 49615 Application : Protection de l'alimentation ou de la distribution secondaire jusqu'à 76A. Côté sortie défonçable pour presse-étoupes M25, M32, M50 (presse-étoupe côté sortie non compris dans la livraison).



Application:

Protection des réductions de section

-Protection de ligne de dérivation jusqu'à 63 A

-Protection de câble plat d'alimentation jusqu'à 63 A

Passe-câble (non compris dans la livraison) : M25, M32 (défonçable), M50 (défonçable)

Nombre de modules : 5TE (17.5mm)

Sur demande, les boîtiers peuvent être équipés de FI ou FI/LS.



49618 - Prise d'alimentation pour câble plat Woertz 5G25 mm²/5G16 mm²

Prise d'alimentation pour câble plat Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Câble de raccordement à un fil, à plusieurs fils et à fils fins section max. 35mm². Longueur de dénudage 30mm. A utiliser avec le presse-étoupe M50x1.5, art. 49642 (ø25-31mm) ou art. 49644 (ø32-38mm).





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



49619 - Boîte d'alimentation centrale pour câble plat Woertz 5G25

Prise d'alimentation centrale pour câble plat Woertz 5G25mm²/5G16mm², IP65, Câble de raccordement. Un fil, plus de fil et fil fin section max. 35 mm². Longueur de dénudage 40 mm. A utiliser avec le presse-étoupe M50x1.5, art. 49642 (Ø25-31 mm) ou art. 49644 (Ø32-38 mm).



49630 - Pièce d'extrémité CP 5G16mm²/5G25mm² IP65

Embout de câble pour câble plat 5G16mm²/5G25mm²



49633 - Couteau à dénuder pour câble plat 5G16mm²

Couteau à dénuder pour câble plat 5G16mm²



49634 - Bride CP 5G16mm²/5G25mm²

en acier galvanisé



49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm² (avec un effort plus important jusqu'à 5x16 mm²)



49937 - Cisailles pour câbles plats Woertz à partir de 10 mm²

Cisailles à levier pour câbles plats à partir de 10 mm²



49648 - Bride de câble en forme de J pour fixation murale

Bride de câble pour fixation murale avec 1 seul trou de fixation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² en acier inoxydable. Fixation au plafond possible avec élément de fermeture



49649 - Bride de câble en forme de J - élément de fermeture pour 49648

Élément de fermeture pour Woertz art. n° 49648.. en acier inoxydable



49387 E90 - Bride auto-bloquante E90

Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 5G16mm² et 5G25mm². Pour les câbles plats Woertz : Woertz power 5G16mm² et 5G25mm².





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.

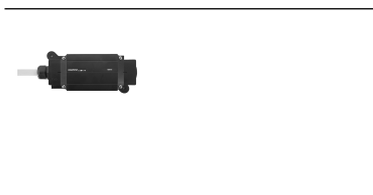
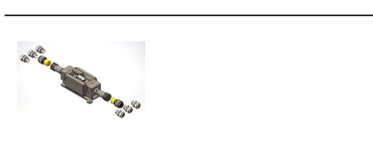
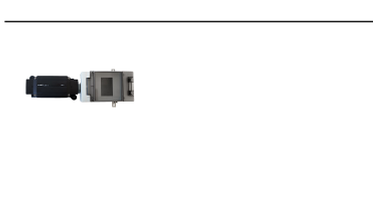
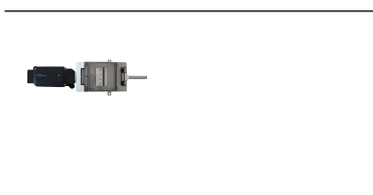
Composants

	<p>49606 - Câble plat 5G16mm² HF GY Câble plat Woertz 5x16mm² FR/LS0H gris clair 3LNPE</p>	
	<p>49606SW - Câble plat 5G16mm² HF noir Câble plat Woertz 5x16mm² FR/LS0H noir 3LNPE</p>	
	<p>49605 - Câble plat 7G2.5mm² PVC résistance huile et UV GY Câble plat Woertz 5x16mm² PVC(résistant aux huiles) et résistant aux UV gris clair 3LNPE</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)

	<p>49615/1x5G10/30 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat</p> <p>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.</p>	
	<p>49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation 5 pôles pour câble plat 5x16 mm²/5G25 mm², avec fixation, avec 2 manchons filetés M25x1.5</p>	
	<p>49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU</p> <p>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.</p>	
	<p>49616/SI - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI</p> <p>Boîte de dérivation avec adaptateur de fusible IP65 pour câble plat 5G16 mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm</p>	
	<p>49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST</p> <p>Boîte de dérivation avec adaptateur de fiche IP65 pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.</p>	
	<p>49616/2SI - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation avec deux adaptateurs de fusibles IP65 pour câbles plats 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.</p>	
	<p>49616/2ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation avec deux adaptateurs de fiche IP65 pour câbles plats 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm</p>	
	<p>49615/49617 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617, sans</p> <p>5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5G16mm² / 5G25mm², précâblé avec borne de raccordement PE sans équipement jusqu'à 32A.</p>	
	<p>49615/FIALSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617</p> <p>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).</p>	



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



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).



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.





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



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.



49617 - Boîtier de distribution pour la protection (accessoire de 49615)

Accessoires pour boîte de dérivation 49615 Application : Protection de l'alimentation ou de la distribution secondaire jusqu'à 76A. Côté sortie défonçable pour presse-étoupes M25, M32, M50 (presse-étoupe côté sortie non compris dans la livraison).



Application:

Protection des réductions de section

-Protection de ligne de dérivation jusqu'à 63 A

-Protection de câble plat d'alimentation jusqu'à 63 A

Passe-câble (non compris dans la livraison) : M25, M32 (défonçable), M50 (défonçable)

Nombre de modules : 5TE (17.5mm)

Sur demande, les boîtiers peuvent être équipés de FI ou FI/LS.



49618 - Prise d'alimentation pour câble plat Woertz 5G25 mm²/5G16 mm²

Prise d'alimentation pour câble plat Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Câble de raccordement à un fil, à plusieurs fils et à fils fins section max. 35mm². Longueur de dénudage 30mm. A utiliser avec le presse-étoupe M50x1.5, art. 49642 (ø25-31mm) ou art. 49644 (ø32-38mm).





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



49619 - Boîte d'alimentation centrale pour câble plat Woertz 5G25

Prise d'alimentation centrale pour câble plat Woertz 5G25mm²/5G16mm², IP65, Câble de raccordement. Un fil, plus de fil et fil fin section max. 35 mm². Longueur de dénudage 40 mm. A utiliser avec le presse-étoupe M50x1.5, art. 49642 (Ø25-31 mm) ou art. 49644 (Ø32-38 mm).



49630 - Pièce d'extrémité CP 5G16mm²/5G25mm² IP65

Embout de câble pour câble plat 5G16mm²/5G25mm²



49633 - Couteau à dénuder pour câble plat 5G16mm²

Couteau à dénuder pour câble plat 5G16mm²



49634 - Bride CP 5G16mm²/5G25mm²

en acier galvanisé



49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm² (avec un effort plus important jusqu'à 5x16 mm²)



49937 - Cisailles pour câbles plats Woertz à partir de 10 mm²

Cisailles à levier pour câbles plats à partir de 10 mm²



49648 - Bride de câble en forme de J pour fixation murale

Bride de câble pour fixation murale avec 1 seul trou de fixation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² en acier inoxydable. Fixation au plafond possible avec élément de fermeture



49649 - Bride de câble en forme de J - élément de fermeture pour 49648

Élément de fermeture pour Woertz art. n° 49648.. en acier inoxydable



49387 E90 - Bride auto-bloquante E90

Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 5G16mm² et 5G25mm². Pour les câbles plats Woertz : Woertz power 5G16mm² et 5G25mm².





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.

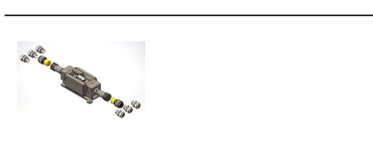
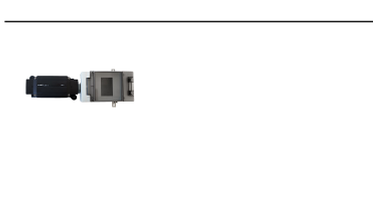
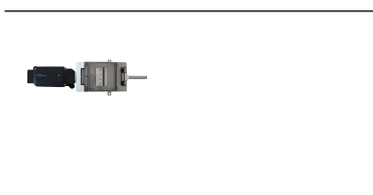
Composants

	<p>49606 - Câble plat 5G16mm² HF GY Câble plat Woertz 5x16mm² FR/LS0H gris clair 3LNPE</p>	
	<p>49606SW - Câble plat 5G16mm² HF noir Câble plat Woertz 5x16mm² FR/LS0H noir 3LNPE</p>	
	<p>49605 - Câble plat 7G2.5mm² PVC résistance huile et UV GY Câble plat Woertz 5x16mm² PVC(résistant aux huiles) et résistant aux UV gris clair 3LNPE</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)

	<p>49615/1x5G10/30 - Boîte de dérivation Pré-confectionnée pour câble plat</p> <p>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.</p>	
	<p>49616 - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16 mm²/5G25 mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation 5 pôles pour câble plat 5x16 mm²/5G25 mm², avec fixation, avec 2 manchons filetés M25x1.5</p>	
	<p>49616A - Boîte de dérivation pour câbles plats avec curseur ALU</p> <p>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.</p>	
	<p>49616/SI - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI</p> <p>Boîte de dérivation avec adaptateur de fusible IP65 pour câble plat 5G16 mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm</p>	
	<p>49616/ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65 ST</p> <p>Boîte de dérivation avec adaptateur de fiche IP65 pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.</p>	
	<p>49616/2SI - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation avec deux adaptateurs de fusibles IP65 pour câbles plats 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm.</p>	
	<p>49616/2ST - Boîte de dérivation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² IP65</p> <p>Boîte de dérivation avec deux adaptateurs de fiche IP65 pour câbles plats 5G16mm²/5G25mm² avec 3 presse-étoupes M20x1.5 Ø6.0-15.0mm</p>	
	<p>49615/49617 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617, sans</p> <p>5 pôles (49615) avec boîtier de distribution (49617) pour câble plat 5G16mm² / 5G25mm², précâblé avec borne de raccordement PE sans équipement jusqu'à 32A.</p>	
	<p>49615/FIALSC16/3/3 - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617</p> <p>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).</p>	



Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



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).



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.





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



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.



49617 - Boîtier de distribution pour la protection (accessoire de 49615)

Accessoires pour boîte de dérivation 49615 Application : Protection de l'alimentation ou de la distribution secondaire jusqu'à 76A. Côté sortie défonçable pour presse-étoupes M25, M32, M50 (presse-étoupe côté sortie non compris dans la livraison).

Application:

Protection des réductions de section

-Protection de ligne de dérivation jusqu'à 63 A

-Protection de câble plat d'alimentation jusqu'à 63 A

Passe-câble (non compris dans la livraison) : M25, M32 (défonçable), M50 (défonçable)

Nombre de modules : 5TE (17.5mm)

Sur demande, les boîtiers peuvent être équipés de FI ou FI/LS.



49618 - Prise d'alimentation pour câble plat Woertz 5G25 mm²/5G16 mm²

Prise d'alimentation pour câble plat Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Câble de raccordement à un fil, à plusieurs fils et à fils fins section max. 35mm². Longueur de dénudage 30mm. A utiliser avec le presse-étoupe M50x1.5, art. 49642 (ø25-31mm) ou art. 49644 (ø32-38mm).





Aperçu du système

Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



49619 - Boîte d'alimentation centrale pour câble plat Woertz 5G25

Prise d'alimentation centrale pour câble plat Woertz 5G25mm²/5G16mm², IP65, Câble de raccordement. Un fil, plus de fil et fil fin section max. 35 mm². Longueur de dénudage 40 mm. A utiliser avec le presse-étoupe M50x1.5, art. 49642 (Ø25-31 mm) ou art. 49644 (Ø32-38 mm).



49630 - Pièce d'extrémité CP 5G16mm²/5G25mm² IP65

Embout de câble pour câble plat 5G16mm²/5G25mm²



49633 - Couteau à dénuder pour câble plat 5G16mm²

Couteau à dénuder pour câble plat 5G16mm²



49634 - Bride CP 5G16mm²/5G25mm²

en acier galvanisé



49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm² (avec un effort plus important jusqu'à 5x16 mm²)



49937 - Cisailles pour câbles plats Woertz à partir de 10 mm²

Cisailles à levier pour câbles plats à partir de 10 mm²



49648 - Bride de câble en forme de J pour fixation murale

Bride de câble pour fixation murale avec 1 seul trou de fixation pour câble plat 5G16mm²/5G25mm² en acier inoxydable. Fixation au plafond possible avec élément de fermeture



49649 - Bride de câble en forme de J - élément de fermeture pour 49648

Élément de fermeture pour Woertz art. n° 49648.. en acier inoxydable



49387 E90 - Bride auto-bloquante E90

Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 5G16mm² et 5G25mm². Pour les câbles plats Woertz : Woertz power 5G16mm² et 5G25mm².

