



Vue d'ensemble des produits



Plus d'un demi-siècle de compétence et d'expérience

Bals est mondialement reconnue comme une marque de qualité en termes d'innovation, de fiabilité et de service. Nous produisons depuis plus de 65 ans des fiches et des prolongateurs CEE pour le marché mondial. Depuis le premier jour, nous nous concentrons sur l'objectif du niveau de qualité maximal « Made in Germany ». Les équipes hautement qualifiées et motivées de nos usines de Kirchhundem-Albaum, Würdinghausen et Freiwalde profitent d'installations de production les plus modernes et d'un système logistique

très efficace.

Notre gamme de produits s'étend des fiches, inverseurs de phases, prolongateurs, socles et unités combinées aux connecteurs de charge pour véhicules électriques. De nombreux certificats délivrés par des instituts de certification allemands et étrangers, ainsi que des modèles et des brevets déposés, attestent du niveau technique élevé de nos produits.



Trois usines modernes une norme de qualité standardisée

Le site de notre entreprise se trouve depuis toujours à Kirchhundem-Albaum (Rhénanie-Du-Nord-Westphalie). Le développement de produits, le marketing, le service commercial et le service administratif y sont installés. Par ailleurs, les systèmes de fiches et prises et les produits spéciaux sont fabriqués sur le site de Kirchhundem-Albaum. L'usine construite en 1994 à Freiwalde (Brandebourg), qui s'est agrandie plusieurs fois depuis, possède des installations ultramodernes pour la fabrication entièrement automatisée de fiches et prolongateurs CEE uniques, ainsi qu'un centre logistique très performant. L'entreprise Bals participe activement depuis des décennies à la fabrication de composants pour l'infrastructure de charge des véhicules électrique. Depuis 2021, une nouvelle usine est spécialement dédiée à ce domaine à Kirchhundem-Würdinghausen.



Fiches et prolongateurs CEE pour le marché mondial

En tant qu'entreprise familiale indépendante de taille moyenne, nous produisons des connecteurs industriels selon la norme IEC 60309-1, 2, ainsi que des systèmes de connexion, des distributeurs et des composants pour l'infrastructure de la mobilité électrique. Grâce à des innovations et au développement de nouveaux produits révolutionnaires, dont certains sont brevetés - citons par exemple MULTI-GRIP ou QUICK-CONNECT -, nous posons de nouveaux jalons dans le domaine technique. Le taux d'exportation supérieur à 50 pour cent en témoigne : Nos solutions sont très appréciées dans le monde entier. Nos produits se vendent dans plus de 80 pays. Des filiales et des partenaires exclusifs dans les pays stratégiquement importants ne vendent que nos produits.



Proximité du client : Vous pouvez nous faire confiance

Toujours proches de nos clients. Cela n'est pas une phrase creuse pour nous, mais bien réalité. Flexibilité, orientation client et capacité à répondre rapidement à leurs besoins à court terme : des évidences pour nous. C'est pour cette raison que la production intégrée - depuis l'idée du produit et sa conception jusqu'à son expédition, en passant par la fabrication d'outils et la production - est optimisée pour profiter de circuits de traitement et de temps de réponse courts.



Ils font la différence

Motivés et étroitement liés à l'entreprise, les quelque 350 employés n'ont qu'un objectif : vous satisfaire, vous, nos clients, à cent pour cent. Cet objectif se retrouve dans le niveau de qualité maximal que

nous nous imposons pour nos produits, mais aussi dans le service sur mesure et le contact humain, de personne à personne.



Notre responsabilité pour une qualité optimale

La qualité ne tolère aucun compromis. Cela a toujours été la devise chez Bals. Le processus de fabrication certifié selon la norme ISO-9001 dans toutes les usines garantit la qualité réputée élevée de nos produits. Des brevets, des certificats d'organismes de contrôle allemands et étrangers et la spécification des produits Bals au sein d'entreprises de renom en témoignent. Pour nous, l'innovation est une référence de qualité essentielle. Ainsi, nous posons en permanence de nouveaux jalons en développant des solutions intelligentes qui apportent des avantages durables à l'utilisateur. Les laboratoires de contrôle de la qualité de Bals participent au programme d'acceptation des données d'essai par l'institut de contrôle et de certification VDE (TDAP-SCOPE).



Notre responsabilité envers l'environnement

Nous connaissons et aimons notre région. Préserver et protéger ce patrimoine unique est important à nos yeux. Une production qui préserve un maximum de ressources, des standards élevés en termes d'environnement et une amélioration continue de notre efficacité écologique à tous les niveaux sont des évidences pour nous. Chacun des employés chez Bals est conscient de sa responsabilité envers les autres et envers la nature.

Sensibilisation à l'environnement et développement durable font partie intégrante de la culture de l'entreprise Bals. Cela se retrouve dans notre certification selon EN ISO 14001 qui a été confirmée par l'association d'inspection technique allemande TÜV NORD CERT GmbH.



Notre responsabilité envers l'individu et la région

En tant qu'entreprise familiale, nous sommes bien conscients de notre responsabilité toute particulière. Nous veillons à la sécurité de l'emploi, encourageons le développement de chacun et de chacune et sommes attachés à nos sites que nous améliorons en permanence sur le long terme. Penser à l'avenir est également important à nos yeux. C'est pour cette raison que nous créons des postes de formation qualifiés dans de nombreux domaines professionnels, chaque année. Nous soutenons de nombreuses réunions et manifestations locales et employons plus de personnes handicapées que la moyenne.

Le code de conduite de Bals impose à toutes les parties prenantes de l'entreprise de suivre un comportement professionnel, responsable et éthique.



Socle de prise mural INNOLINQ

- Dimensions du boîtier : 92 x 94 mm
- Bornes sans vis
- Une entrée de câble ouverte en haut, une fermée en bas et une fermée à l'arrière
- Indice de protection IP44
- Ne contient pas de plomb

 **QUICK CONNECT**
 **KONTEX ULTRA**

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	4	400	110670	10
16	5	400	110624	10
32	3	230	110646	10
32	4	400	110658	10
32	5	400	110635	10



Socle de prise mural QUICK-CONNECT

- Dimensions du boîtier pour 16A 3 pôles : 87 x 64 mm
- Dimensions du boîtier pour 16A 4 - 5 pôles : 100 x 75 mm
- Dimensions du boîtier pour 32 pôles : 126 x 86 mm
- Bornes sans vis
- Incliné
- Une entrée de câble ouverte en haut, une fermée en bas et une fermée à l'arrière
- Base pivotable de 180°
- Indice de protection IP44

 **QUICK CONNECT**
 **KONTEX ULTRA**

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	11930	10
16	4	400	11907	10
16	5	400	11906	10
32	3	230	11949	10
32	4	400	11956	10
32	5	400	11962	10



Socle de prise mural

- Dimensions du boîtier : 118 x 170 mm
- Incliné
- Entrée de câble 1x en haut (ouverte), 2x en bas (fermée)
- Base pivotable de 180°
- Contacts nickelés
- Bornes à cage
- Pour les socles de prise saillie avec borne à vis avec PILOT, veuillez ajouter -P à la référence.
- Indice de protection IP44

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
 QUICK CONNECT	63	4	400	110415	5
 QUICK CONNECT	63	5	400	110383	5
Contact vissé	63	3	230	1104	5
Contact vissé	63	4	400	1127	5
Contact vissé	63	5	400	1124	5



Socle de prise mural

- Dimensions du boîtier : 118 x 170 mm
- Incliné
- Entrée de câble 1x en haut (ouverte), 2x en bas (fermée)
- Base pivotable de 180°
- Contacts nickelés
- Bornes à cage
- Pour les socles de prise saillie avec borne à vis avec PILOT, veuillez ajouter -P à la référence.
- Indice de protection IP67

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
 QUICK CONNECT	63	4	400	110416	5
 QUICK CONNECT	63	5	400	110413	5
Contact vissé	63	3	230	1157	5
Contact vissé	63	4	400	1161	5
Contact vissé	63	5	400	1112	5
Contact vissé	125	3	230	11437	5
Contact vissé	125	4	400	11441	5
Contact vissé	125	5	400	11447	5



Socle de prise saillie INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Droit
- Plastron 75 x 75 mm
- Écartement entre les trous de perçage 60 x 60 mm
- Indice de protection IP44
- Ne contient pas de plomb

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	136861	10
16	5	400	1320011	10
32	3	230	137031	10
32	4	400	137101	10
32	5	400	1320021	10



Socle de prise saillie INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Incliné
- Plastron 85 x 85 mm
- Écartement entre les trous de perçage 70 x 70 mm
- Indice de protection IP44
- Ne contient pas de plomb

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	127491	10
16	5	400	127571	10
32	3	230	127611	10
32	4	400	127641	10
32	5	400	127681	10



Socle de prise saillie INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Droit
- Plastron 75 x 75 mm
- Écartement entre les trous de perçage 60 x 60 mm
- Indice de protection IP67
- Ne contient pas de plomb

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	137341	10
16	5	400	137451	10
32	3	230	137501	10
32	4	400	137561	10
32	5	400	137621	10



Socle de prise saillie INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Incliné
- Plastron 85 x 85 mm
- Écartement entre les trous de perçage 70 x 70 mm
- Indice de protection IP67
- Ne contient pas de plomb

QUICK CONNECT
KONTEX ULTRA

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	128131	10
16	5	400	128171	10
32	3	230	128191	10
32	4	400	128211	10
32	5	400	128241	10



Socle de prise saillie

- Droit
- Plastron 107 x 100 mm
- Contacts nickelés
- Bornes à cage
- Pour les socles de prise saillie avec borne à vis avec PILOT, veuillez ajouter -P à la référence.
- Indice de protection IP44

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
≡ QUICK CONNECT	63	4	400	130130	5
≡ QUICK CONNECT	63	5	400	130114	5
Contact vissé	63	3	230	1307	5
Contact vissé	63	4	400	134	5
Contact vissé	63	5	400	136	5



Socle de prise saillie

- Droit
- Plastron 107 x 100 mm pour 63A, 120 x 120 mm pour 125A
- Contacts nickelés
- Bornes à cage
- Pour les socles de prise saillie avec borne à vis avec PILOT, veuillez ajouter -P à la référence.
- Indice de protection IP67

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
≡ QUICK CONNECT	63	4	400	130131	5
≡ QUICK CONNECT	63	5	400	130119	5
Contact vissé	63	3	230	1396	5
Contact vissé	63	4	400	13100	5
Contact vissé	63	5	400	13104	5
Contact vissé	125	3	230	13452	5
Contact vissé	125	4	400	13447	5
Contact vissé	125	5	400	13451	5



Socle de prise saillie

- Incliné
- Plastron 114 x 114 mm
- Contacts nickelés
- Bornes à cage
- Pour les socles de prise saillie avec borne à vis avec PILOT, veuillez ajouter -P à la référence.
- Indice de protection IP44

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
≡ QUICK CONNECT	63	4	400	120321	5
≡ QUICK CONNECT	63	5	400	120306	5
Contact vissé	63	3	230	12135	5
Contact vissé	63	4	400	1201	5
Contact vissé	63	5	400	1202	5



Socle de prise saillie

- Incliné
- Plastron 100 x 92 mm pour 63A, plastron 114 x 114 mm pour 125A
- Contacts nickelés
- Bornes à cage
- Pour les socles de prise saillie avec borne à vis avec PILOT, veuillez ajouter -P à la référence.
- Indice de protection IP67

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
≡ QUICK CONNECT	63	4	400	120320	5
≡ QUICK CONNECT	63	5	400	120274	5
Contact vissé	63	3	230	12569	5
Contact vissé	63	4	400	12570	5
Contact vissé	63	5	400	12574	5
Contact vissé	125	3	230	12100	5
Contact vissé	125	4	400	12104	5
Contact vissé	125	5	400	12108	5



Socle de prise mural interruptible, à verrouillage

- Dimensions du boîtier pour 16A : 90 x 170 mm
- Dimensions du boîtier pour 32A : 118 x 225 mm
- Dimensions du boîtier pour 63A : 160 x 260 mm
- Interruptible
- Verrouillable en position 0 (avec cadenas)
- Avec double verrouillage mécanique
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	<u>1619</u>	1
16	4	400	<u>1610</u>	1
16	5	400	<u>1611</u>	1
32	3	230	<u>16097</u>	1
32	4	400	<u>16042</u>	1
32	5	400	<u>16043</u>	1
63	3	230	<u>16956</u>	1
63	4	400	<u>16605</u>	1
63	5	400	<u>16603</u>	1



Socle de prise mural interruptible, à verrouillage

- Dimensions du boîtier pour 16A : 90 x 170 mm
- Dimensions du boîtier pour 32A : 118 x 225 mm
- Dimensions du boîtier pour 63A : 160 x 260 mm
- Interruptible
- Verrouillable en position 0 (avec cadenas)
- Avec double verrouillage mécanique
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	<u>160048</u>	1
16	4	400	<u>16040</u>	1
16	5	400	<u>16041</u>	1
32	3	230	<u>160104</u>	1
32	4	400	<u>160178</u>	1
32	5	400	<u>160177</u>	1
63	3	230	<u>16606</u>	1
63	4	400	<u>16604</u>	1
63	5	400	<u>16602</u>	1



Socle de prise mural interruptible, à verrouillage

- Dimensions du boîtier pour 16A - 32A : 365 x 134 mm
- Dimensions du boîtier pour 63A : 460 x 180 mm
- Interruptible
- Avec rail DIN, 6 modules pour 16A - 32A, 8 modules pour 63A
- 63A avec bornes à cage
- Verrouillable en position 0 (avec cadenas)
- Avec double verrouillage mécanique
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	<u>17087</u>	1
16	4	400	<u>17164</u>	1
16	5	400	<u>17163</u>	1
32	3	230	<u>17107</u>	1
32	4	400	<u>17168</u>	1
32	5	400	<u>17170</u>	1
63	3	230	<u>17134</u>	1
63	4	400	<u>17522</u>	1
63	5	400	<u>17524</u>	1



Socle de prise mural interruptible, à verrouillage

- Dimensions du boîtier pour 16A - 32A : 365 x 134 mm
- Dimensions du boîtier pour 63A : 460 x 180 mm
- Interruptible
- Avec rail DIN, 6 modules pour 16A - 32A, 8 modules pour 63A
- 63A avec bornes à cage
- Verrouillable en position 0 (avec cadenas)
- Avec double verrouillage mécanique
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	<u>17387</u>	1
16	4	400	<u>17176</u>	1
16	5	400	<u>17178</u>	1
32	3	230	<u>17213</u>	1
32	4	400	<u>17180</u>	1
32	5	400	<u>17182</u>	1
63	3	230	<u>17216</u>	1
63	4	400	<u>17539</u>	1
63	5	400	<u>17541</u>	1



Socle de prise mural interruptible, à verrouillage, protégé

- Dimensions du boîtier pour 16A - 32A : 365 x 134 mm
- Dimensions du boîtier pour 63A : 460 x 180 mm
- Interruptible, avec double verrouillage mécanique, protégé
- Avec disjoncteur courbe C et disjoncteur différentiel 40/0,03A pour 16A et 32A
- Avec fusible D02 et disjoncteur différentiel 63/0,03A pour 63A
- Verrouillable en position 0 (avec cadenas)
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	4	400	17323	1
16	5	400	17343	1
32	4	400	17325	1
32	5	400	17344	1
63	4	400	17536	1
63	5	400	17537	1



Socle de prise mural interruptible, à verrouillage, protégé

- Dimensions du boîtier pour 16A - 32A : 365 x 134 mm
- Dimensions du boîtier pour 63A : 460 x 180 mm
- Interruptible, avec double verrouillage mécanique, protégé
- Avec disjoncteur courbe C et disjoncteur différentiel 40/0,03A pour 16A et 32A
- Avec fusible D02 et disjoncteur différentiel 63/0,03A pour 63A
- Verrouillable en position 0 (avec cadenas)
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP47

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	4	400	17329	1
16	5	400	17345	1
32	4	400	17331	1
32	5	400	17346	1
63	4	400	17553	1
63	5	400	17554	1



Fiche INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP54
- Ne contient pas de plomb

KONTEX ULTRA
 QUICK CONNECT
 MULTI GRIP

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	211	10
16	4	400	215	10
16	5	400	200	10
32	3	230	2114	10
32	4	400	2118	10
32	5	400	201	10



Fiche TE-Plus avec MULTI-GRIP

- Bornes sans vis
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP67

KONTEX ULTRA
 QUICK CONNECT
 MULTI GRIP

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	21238	10
16	4	400	21349	10
16	5	400	21239	10
32	3	230	21240	10
32	4	400	21351	10
32	5	400	21241	10



Fiche IP44

- Ergonomie améliorée grâce au nouveau design INNOLINQ
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP44

KONTEX ULTRA
 QUICK CONNECT
 MULTI GRIP

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
QUICK CONNECT	63	4	400	210761	5
QUICK CONNECT	63	5	400	210765	5
Contact vissé	63	3	230	2104	5
Contact vissé	63	4	400	2151	5
Contact vissé	63	5	400	2155	5



Fiche IP67

- Ergonomie améliorée grâce au nouveau design INNOLINQ
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP67

KONTEX ULTRA
 QUICK CONNECT
 MULTI GRIP

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
QUICK CONNECT	63	4	400	210762	5
QUICK CONNECT	63	5	400	210766	5
Contact vissé	63	3	230	2181	5
Contact vissé	63	4	400	2185	5
Contact vissé	63	5	400	2189	5
Contact vissé	125	3	230	2191	5
Contact vissé	125	4	400	2195	5
Contact vissé	125	5	400	2199	5



Fiche SUSTAINABLE-GRIP

- Ergonomie améliorée grâce au nouveau design INNOLINQ
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP67
- avec SUSTAINABLE-GRIP recyclable

KONTEX ULTRA
 SUSTAINABLE GRIP
 QUICK CONNECT
 MULTI GRIP

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
QUICK CONNECT	63	4	400	210762-1	5
QUICK CONNECT	63	5	400	210766-1	5
Contact vissé	63	3	230	2181-1	5
Contact vissé	63	4	400	2185-1	5
Contact vissé	63	5	400	2189-1	5
Contact vissé	125	3	230	2191-1	5
Contact vissé	125	4	400	2195-1	5
Contact vissé	125	5	400	2199-1	5



Socle de connecteur mural INNOLINQ

- Dimensions du boîtier : 92 x 94 mm
- Bornes sans vis
- Une entrée de câble ouverte en haut, une fermée en bas et une fermée à l'arrière
- Indice de protection IP44
- Ne contient pas de plomb

QUICK CONNECT
 KONTEX ULTRA

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	4	400	24714	10
16	5	400	24675	10
32	3	230	24691	10
32	4	400	24703	10
32	5	400	24661	10



Socle de connecteur avec plastron

- Bornes sans vis
- Droit
- Plastron 75 x 75 mm
- Écartement entre les trous de perçage 60 x 60 mm
- Indice de protection IP44

QUICK CONNECT

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	28111	10
16	4	400	28112	10
16	5	400	282001	10
32	3	230	28010	10
32	4	400	28012	10
32	5	400	282002	10



Socle de connecteur saillie

- Dimensions du boîtier : 118 x 170 mm
- Incliné
- Bornes à vis
- Entrée de câble 1x en haut (ouverte), 2x en bas (fermée)
- Base pivotable de 180°
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
63	3	230	24336	5
63	4	400	24338	5
63	5	400	24134	5



Socle de connecteur saillie

- Dimensions du boîtier 63A : 118 x 170 mm
- Dimensions du boîtier 125A : 160 x 260 mm
- Incliné
- Bornes à vis
- Bornes à cage
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
63	3	230	24340	5
63	4	400	24035	5
63	5	400	24062	5
125	3	230	24198	5
125	4	400	24200	5
125	5	400	24202	5



Prolongateur INNOLINQ

- Bornes sans vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP54
- Ne contient pas de plomb

 **QUICK CONNECT**
 **KONTEX ULTRA**
 **MULTI GRIP**

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	311	10
16	4	400	315	10
16	5	400	300	10
32	3	230	3114	10
32	4	400	3118	10
32	5	400	301	10



Prolongateur TE-Plus avec MULTI-GRIP

- Bornes sans vis
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP67

 **QUICK CONNECT**
 **MULTI GRIP**

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	3	230	31240	10
16	4	400	31241	10
16	5	400	31243	10
32	3	230	31244	10
32	4	400	31245	10
32	5	400	31247	10



Prolongateur IP44

- Ergonomie améliorée grâce au nouveau design INNOLINQ
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP44

 **KONTEX ULTRA**
 **QUICK CONNECT**
 **MULTI GRIP**

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
 QUICK CONNECT	63	4	400	310490	5
 QUICK CONNECT	63	5	400	310494	5
Contact vissé	63	3	230	3104	5
Contact vissé	63	4	400	3151	5
Contact vissé	63	5	400	3112	5



Prolongateur IP67

- Ergonomie améliorée grâce au nouveau design INNOLINQ
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP67

KONTEX ULTRA
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
QUICK CONNECT	63	4	400	310491	5
QUICK CONNECT	63	5	400	310495	5
Contact vissé	63	3	230	3181	5
Contact vissé	63	4	400	3185	5
Contact vissé	63	5	400	3124	5
Contact vissé	125	3	230	3191	5
Contact vissé	125	4	400	3195	5
Contact vissé	125	5	400	3199	5



Prolongateur avec SUSTAINABLE-GRIP

- Ergonomie améliorée grâce au nouveau design INNOLINQ
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP67
- avec SUSTAINABLE-GRIP recyclable

KONTEX ULTRA
SUSTAINABLE GRIP
QUICK CONNECT
MULTI GRIP

Exécution	Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
QUICK CONNECT	63	4	400	310491-1	5
QUICK CONNECT	63	5	400	310495-1	5
Contact vissé	63	3	230	3181-1	5
Contact vissé	63	4	400	3185-1	5
Contact vissé	63	5	400	3124-1	5
Contact vissé	125	3	230	3191-1	5
Contact vissé	125	4	400	3195-1	5
Contact vissé	125	5	400	3199-1	5



Inverseur de phases en fiche QUICK-CONNECT

- Bornes sans vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Raccordement du boîtier sans vis, autobloquant
- Indice de protection IP44

QUICK CONNECT
MULTI GRIP

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	5	400	225	10
32	5	400	227	10



Inverseur de phases en fiche TE

- Bornes à vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

MULTI GRIP

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	5	400	2251	10
32	5	400	2252	10



Socle de prise saillie 7 pôles

- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Entrée de câble 1 x en haut (ouverte), 2 x en bas (fermée)
- Base pivotable de 180°
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	7	230	11480	10
16	7	400	11481	10
32	7	230	11482	10
32	7	400	11483	10



Socle de prise tableau 7 pôles

- Droit
- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Plastron 75 x 75 mm
- Écartement entre les trous de perçage 60 x 60 mm
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	7	230	13326	10
16	7	400	13327	10
32	7	230	13328	10
32	7	400	13329	10



Fiche 7 pôles

- Bornes à vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44



Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	7	230	210550	10
16	7	400	21557	10
32	7	230	210636	10
32	7	400	210067	10



Prolongateur 7 pôles

- Bornes à vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44



Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	7	230	310311	10
16	7	400	31752	10
32	7	230	310381	10
32	7	400	310123	10



Socle de prise tableau domestique

- Bornes à vis
- Couvercle rabattable et joint de plastron injecté (E, F)
- Contacts nickelés (E, F, K)
- Indice de protection IP54

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	71094	10
Allemagne	F	gris	71095	10
Belgique/France	E	bleu	7139	10
Belgique/France	E	gris	7142	10
Danemark	K	bleu	71071	
UK	G	gris	71142	



Socle de prise tableau domestique

- Bornes sans vis
- Plastron 50 x 50 mm
- Couvercle rabattable et joint de plastron injecté
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP54

QUICK CONNECT

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	71099	10
Allemagne	F	gris	71100	10
Belgique/France	E	bleu	71118	10
Belgique/France	E	gris	71119	10



Socle de prise saillie domestique

- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Dimensions du boîtier 66 x 54 mm
- Indice de protection IP44
- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Dimensions du boîtier 102 x 102 mm
- Indice de protection IP67

Indice de protection	Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
	Pays - Système				
IP44	Allemagne	F	bleu	724	20
IP44	Allemagne	F	noir	726	20
IP67	Allemagne	F	bleu	7245	10
IP67	Belgique/France	E	bleu	7246	10



Socle de prise tableau domestique

- Plastron 50 x 50 mm
- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	7112	10
Allemagne	F	gris	7119	10
Belgique/France	E	bleu	7153	10
Belgique/France	E	gris	71028	10



Fiche domestique

- Bornes à vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Espace de connexion généreux
- Double système de mise à la terre (E / F)
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44

 MULTI GRIP

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	7370	20
Belgique/France	E			
Allemagne	F	gris	7371	20
Belgique/France	E			
Allemagne	F	noir	7372	20
Belgique/France	E			
Allemagne	F	rouge	7373	20
Belgique/France	E			



Prolongateur domestique

- Bornes à vis
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Espace de connexion généreux
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP54
- Pour les prolongateurs domestiques avec protection enfant, ajouter 09 à la référence

 MULTI GRIP

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	7486	20
Allemagne	F	gris	7487	20
Allemagne	F	noir	7488	20
Allemagne	F	rouge	7489	20
Belgique/France	E	bleu	7490	20
Belgique/France	E	gris	7491	20
Belgique/France	E	noir	7492	20
Belgique/France	E	rouge	7493	20



Fiche domestique

- Bornes à vis
- Avec calotte de fermeture
- Avec presse-étoupe
- Double système de mise à la terre (E / F)
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	736	10
Belgique/France	E			
Allemagne	F	gris	737	10
Belgique/France	E			



Prolongateur domestique

- Bornes à vis
- Avec presse-étoupe
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP68

Système de mise à la terre		Couleur	Réf. Bals	Qté
Pays - Système				
Allemagne	F	bleu	746	10
Allemagne	F	gris	747	10
Belgique/France	E	bleu	7416	10
Belgique/France	E	gris	7455	10



Socle de prise saillie

- Bornes à vis
- Incliné
- Entrée de câble 1x en haut (ouverte)
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	2	24	410	10
16	3	24	416	10
16	2	42	411	10
16	3	42	417	10
32	2	24	4111	10
32	3	24	4117	10
32	2	42	4112	10
32	2	42	4118	10



Socle de prise tableau

- Bornes à vis
- Droit
- Plastron 75 x 75 mm
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	2	24	4354	10
16	3	24	4360	10
16	2	42	4355	10
16	3	42	4361	10
32	2	24	4365	10
32	3	24	4371	10
32	2	42	4366	10
32	2	42	4372	10



Fiche

- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP44

MULTI GRIP

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	2	24	4422	10
16	3	24	4428	10
16	2	42	4423	10
16	3	42	4429	10
32	2	24	4433	10
32	3	24	4439	10
32	2	42	4434	10
32	2	42	4440	10



Prolongateur

- Bornes à vis
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP44

MULTI GRIP

Ampères	Pôles	Volts	Réf. Bals	Qté
16	2	24	4522	10
16	3	24	4528	10
16	2	42	4523	10
16	3	42	4529	10
32	2	24	4533	10
32	3	24	4539	10
32	2	42	4534	10
32	2	42	4540	10



Socle de prise tableau TE

QUICK CONNECT

- Bornes sans vis
- Droit
- Plastron 75 x 75 mm
- Écartement entre les trous de perçage 60 x 60 mm
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Ampères	Pôles	Volts	h	Réf. Bals	Qté
32	4	400	3	130156	10



Socle de prise saillie

QUICK CONNECT

- Dimensions du boîtier : 225 x 118 mm
- Bornes sans vis
- Incliné
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP67

Ampères	Pôles	Volts	h	Réf. Bals	Qté
32	4	400	3	11556	1



Socle de prise saillie TE

QUICK CONNECT

- Dimensions du boîtier : 225 x 118 mm
- Bornes sans vis
- Incliné
- Interruptible
- Verrouillable en position 0
- Avec double verrouillage mécanique
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	h	Réf. Bals	Qté
32	4	400	3	16050	1



Socle de prise saillie TE

QUICK CONNECT

- Dimensions du boîtier : 365 x 134 mm
- Bornes sans vis
- Incliné
- Interruptible
- Verrouillable en position 0
- Avec double verrouillage mécanique
- Contacts nickelés
- Indice de protection IP44

Ampères	Pôles	Volts	h	Réf. Bals	Qté
32	4	400	3	17026	1



Fiche

- Bornes sans vis
- Corps monobloc
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP67



Ampères	Pôles	Volts	h	Réf. Bals	Qté
32	4	400	3	21232-TLQ	10



Prolongateur

- Bornes sans vis
- Corps monobloc
- Contacts nickelés
- Presse-étoupe spécial avec décharge de traction
- Indice de protection IP67



Ampères	Pôles	Volts	h	Réf. Bals	Qté
32	4	400	3	31186-TLQ	10



VARIABOX-M

Dimensions du boîtier : 260 x 230 mm

Composants :

1 prise CEE 32A, 400V, 4p, 3h, IP67
contacts nickelés, avec verrouillage mécanique, verrouillable en position 0

Protection :

1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :
2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

Réf. Bals 896459



VARIABOX-L

Dimensions du boîtier : 390 x 230 mm

Composants :

2 prises CEE 32A, 400V, 4p, 3h, IP67
contacts nickelés, avec verrouillage mécanique, verrouillable en position 0

Protection :

2 disjoncteurs courbe C 32A, 3p
1 disjoncteur différentiel 63/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :
2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

Réf. Bals 896459

Prise TK-Kombi

- Avec bornes et câblage (prêt à installer)
- Avec prise domestique intégrée 16A 230V ~ (type F - Allemagne)
- Indice de protection IP44

A	P	V	Exécution	Réf.
16	5	400		1010
16	5	400	avec porte-fusible 5 x 20 mm	109
32	5	400	avec porte-fusible 5 x 20 mm	1011
16	5	400	avec borne double et QUICK CONNECT	1010-QC



1010

Réf. 89004

Composants :

- 2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M25 chacune

Option de connexion :

- 1 câble jusqu'à 5 x 6 mm²

VARIABOX-S

IP44 - 130 x 230 mm



Réf. 89010

Composants :

- 2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p

Protection :

- 2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
- 1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
- 1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :

- 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

VARIABOX-M

IP44 - 260 x 230 mm



Réf. 89076

Composants :

- 2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p
- 1 prise CEE 32A, 400V, 5p

Protection :

- 2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
- 1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
- 1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
- 1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :

- 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

VARIABOX-L

IP44 - 390 x 230 mm



Réf. 894480

Composants :

- 2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p
- 1 prise CEE 32A, 400V, 5p
- 1 RJ45 CAT6a sous un clapet à actionnement

Protection :

- 2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
- 1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
- 1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
- 1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 2 x M20, 2 x M40 chacune

Option de connexion :

- 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

VARIABOX-XL

IP44 - 520 x 230 mm



Réf. 89987

Composants :

- 10 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p
- 1 prise CEE 32A, 400V, 5p

Protection :

- 10 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
- 1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
- 1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
- 1 disjoncteur différentiel 63/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :

- 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

VARIABOX-L DUO

IP44 - 390 x 460 mm



Réf. 890929

Composants :

- 2 prises domestiques 16A, 230V ~ IP67 (type F - Allemagne)
- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p, IP67
- 1 prise CEE 32A, 400V, 5p, IP67

Protection :

- 2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
- 1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
- 1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
- 1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :

- 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

VARIABOX-XL

IP67 - 520 x 230 mm



Réf. 896378

Composants :

- 1 prise CEE 16A, 400V, 5p, IP44 - contacts nickelés, avec verrouillage mécanique, verrouillable en position 0
- 1 prise CEE 32A, 400V, 5p, IP44 - contacts nickelés, avec verrouillage mécanique, verrouillable en position 0

Protection :

- 1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
- 1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
- 1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 1x M12, 1x M20, 2x M40 chacune

Option de connexion :

- 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

VARIABOX-L

IP44 - 390 x 230 mm



Réf. **5403409**

Composants :

2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
1 prise CEE 16A, 400V, 5p
1 prise CEE 32A, 400V, 5p

Protection :

2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 2x M40 chacune

Option de connexion :
2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

MODBOX-Midi II

384 x 305 mm, caoutchouc



Réf. **5403398**

Composants :

4 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
2 prises CEE 16A, 400V, 5p
1 prise CEE 32A, 400V, 5p

Protection :

4 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
2 disjoncteurs courbe C 16A, 3p
1 disjoncteur courbe C 32A, 3p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble en haut et en bas :
avec 2x M40 chacune

Option de connexion :
2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm²

MODBOX Maxi

410 x 440 mm, caoutchouc



Réf. **522590**

Composants :

6 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
2 prises CEE 16A, 400V, 5p
1 prise CEE 32A, 400V, 5p
1 appareil de mesure du champ tournant

Protection :

3 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble :
Inverseur de phases CEE 32A, 400V, 5p

Unité combinée mobile

250 x 210 mm - portable, caoutchouc



Réf. **5202245**

Composants :

4 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
2 prises CEE 16A, 400V, 5p
2 prises CEE 32A, 400V, 5p

Protection :

2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
2 disjoncteurs courbe C 16A, 3p
2 disjoncteurs courbe C 32A, 3p
1 disjoncteur différentiel 63/0,03A, 4p

Entrée de câble :
Fiche CEE 63A, 400V, 5p avec
câble 3 m H07RN-F5G10

Unité combinée mobile

320 x 245 mm - portable, caoutchouc



Réf. **57148**

Composants :

2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
2 prises CEE 16A, 400V, 5p

Entrée de câble :
Fiche CEE 16A, 400V, 5p avec câble 2 m H07RN-F5G2,5

Uni-Block

140 x 140 mm - portable, caoutchouc



Réf. **57076**

Composants :

3 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
1 prise CEE 16A, 400V, 5p

Entrée de câble :
1x M25

Option de connexion :
1 câble jusqu'à 5 x 10 mm²

Uni-Block

140x140 mm - suspendu, caoutchouc



Réf. **530003**

Composants :

2 prises domestiques 16A, 230V ~ (type F - Allemagne)
1 prise CEE 16A, 400V, 5p

Protection :

2 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Entrée de câble :
Fiche CEE 16A, 400V, 5p avec câble 2 m H07RN-F5G2,5

Unité combinée mobile

365 x 120 mm, portable, caoutchouc



Réf. **546**

Composants :

3 prises CEE 16A, 400V, 5p

Entrée de câble :
Fiche CEE 16A, 400V, 5p

Unité de distribution suspendue

118x118 mm - suspendu, caoutchouc



Réf. **5202999**

Composants :

6 prises domestiques 16A, 230V -, IP54 (type F - Allemagne)
2 prises CEE 16A, 400V, 5p, IP54

Protection :

6 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
1 disjoncteur courbe C 16A, 3p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Composants complémentaires :

1 LED verte d'affichage de la phase
1 mise à la terre extérieure

Entrée de câble :

1 fiche CEE 16A, 400V, 5p

EVOBOX

340 x 400 x 350 mm



Réf. **5203000**

Composants :

9 prises domestiques 16A, 230V -, IP54 (type F - Allemagne)
3 prises CEE 16A, 400V, 5p, IP54
1 prise CEE 32A, 400V, 5p, IP54

Protection :

9 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
3 disjoncteurs courbe C 16A, 3p
1 disjoncteur différentiel 40/0,03A, 4p

Composants complémentaires :

1 LED verte d'affichage de la phase
1 mise à la terre extérieure

Entrée de câble :

1 fiche CEE 32A, 400V, 5p

EVOBOX

340 x 560 x 350 mm



Réf. **5203001**

Composants :

9 prises domestiques 16A, 230V -, IP54 (type F - Allemagne)
4 prises CEE 16A, 400V, 5p, IP54
2 prises CEE 32A, 400V, 5p, IP54
1 prise CEE 63A, 400V, 5p, IP54

Protection :

9 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
4 disjoncteurs courbe C 16A, 3p
2 disjoncteurs courbe C 32A, 3p
3 disjoncteurs différentiels 63/0,03A, 4p

Composants complémentaires :

1 LED verte d'affichage de la phase
1 mise à la terre extérieure

Entrée de câble :

1 fiche CEE 63A, 400V, 5p

EVOBOX

545 x 600 x 400 mm



Réf. **5203002**

Composants :

9 prises domestiques 16A, 230V -, IP54 (type F - Allemagne)
4 prises CEE 16A, 400V, 5p, IP54
4 prises CEE 32A, 400V, 5p, IP54
2 prises CEE 63A, 400V, 5p, IP54
1 prise CEE 125A, 400V, 5p, IP54

Protection :

9 disjoncteurs courbe C 16A, 1p
4 disjoncteurs courbe C 32A, 3p
4 disjoncteurs différentiels 63/0,03A, 4p
2 disjoncteurs différentiels 63/0,5A, 4p
4 disjoncteurs courbe C 16A, 3p
2 disjoncteurs courbe C 63A, 3p

Composants complémentaires :

1 LED verte d'affichage de la phase, LED verte
1 mise à la terre extérieure

Entrée de câble :

1 fiche CEE 125A, 400V, 5p

EVOBOX

700 x 600 x 400 mm



 made
 in
 Germany



Simply. Well. Connected.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
D-57399 Kirchhundem-Albaum
Tél. : +49 27 23/771-0
Fax : +49 27 23/771-177/178
E-mail : info@bals.com
Internet : www.bals.com

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques