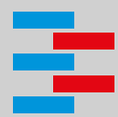


Extrait du catalogue

Édition Internationale



 **Bals**

Simply. Well. Connected.



Simply. Well. Connected. Telles sont les valeurs de la marque Bals depuis plus de 60 ans. Elles sont garanties d'une qualité à laquelle vous pouvez toujours vous fier. Nos produits font leurs preuves dans le monde entier, dans les applications les plus variées. "Made in Germany" est un gage de qualité qui vous offre une sécurité optimale.



Deux usines modernes une norme de qualité standardisée

Le site de notre entreprise se trouve depuis toujours à Kirchhündem-Albaum (Rhénanie-Du-Nord-Westphalie). Le développement de produits, le marketing, le service commercial et le service administratif y sont installés.

L'usine construite en 1994 à Freiwalde (Brandebourg), qui s'est agrandie plusieurs fois depuis, possède des installations ultramodernes pour la fabrication entièrement automatisée des connecteurs CEE uniques ainsi qu'un centre logistique très performant.



Connecteurs 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 et des distributeurs pour le marché mondial. 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. Nos produits sont commercialisés dans plus de 80 pays.



Notre responsabilité pour une qualité optimale

La qualité ne tolère aucun compromis. 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 ne cessons de nous conformer à de nouvelles normes avec des solutions intelligentes offrant des avantages durables à l'opérateur - MULTI-GRIP ou la technologie sans vis QUICK-CONNECT en sont des exemples.

QUICK CONNECT
by Bals



Au moment de son introduction en 1998, Bals était la première entreprise à proposer cette innovation sûre et efficace. Le système breveté, qui offre des avantages imbattables par rapport aux raccords à vis utilisés jusqu'alors, est rapidement devenu standard dans le secteur. Bals est le seul fabricant au monde à proposer une borne de connexion sans vis, et ce même dans l'intensité 63A. Les inverseurs de phase QUICK-CONNECT en 16A et 32A sont également des exclusivités mondiales.

VARIABOX
by Bals

La VARIABOX by Bals

La génération contemporaine de distributeurs



Elle satisfait toutes les exigences d'un boîtier de distribution moderne et peut être configurée sur mesure dans cinq dimensions différentes. Avec les modèles S, M, L, XL et XXL en tant que combinaison murale ou mobile, vous trouverez toujours le distributeur répondant à vos exigences.

eMOBILE
by Bals

Des solutions pour la mobilité de demain



Véhicules uniquement électriques ou modèles hybrides combinant un moteur électrique et un moteur à combustion, les modèles d'entraînement alternatifs gagnent clairement en importance. La demande mondiale est en augmentation. Une infrastructure puissante est nécessaire pour que les véhicules électriques puissent s'établir à grande échelle chez les consommateurs. Dans ce domaine, Bals fait partie des précurseurs: en tant que spécialiste des connecteurs techniques, nous proposons depuis des années un assortiment complet de composants systèmes et nous contribuons au développement de la mobilité électrique.

EVOBOX
by Bals

La nouvelle génération de distributeurs mobiles



Résistante, ultra-mobile et d'une solidité rarement égalée par les autres distributeurs : la nouvelle EVOBOX de Bals est la solution parfaite pour une alimentation électrique mobile dans l'industrie, sur les chantiers et dans le domaine de l'événementiel. La nouvelle génération de distributeurs mobiles a été lancée à l'occasion du salon Light+Building 2016. La série de distributeurs portatifs se décline en quatre tailles de boîtiers et convainc par sa grande solidité mécanique et thermique.

Socle de prise Saillie Quick-Connect

- Sans vis
- Contact Kontex
- Entrée de câble 1x au dessus (ouvert)
1x au dessous (fermé)
- IP44

QUICK CONNECT
by Bals



Réf.: 112001

1 MB 19

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1	16	3	230	11895	10
b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0	16	4	400	11905	10
c	130,0	130,0	131,0	142,0	142,0	142,0	16	5	400	112001	10
d	85,0	96,0	98,0	103,0	103,0	106,0	16	5	400	112001	10
e	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0	16	5	400	112001	10
f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0	32	3	230	11919	10
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	32	3	230	11919	10
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	32	4	400	11922	10
k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	32	4	400	11922	10
l ø	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	32	5	400	112002	10
m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0	32	5	400	112002	10
n	M20	M25	M25	M25	M25	M25					

Socle de prise Saillie Quick-Connect

- Sans vis
- Contact Kontex
- Entrée de câble 1x au dessus (ouvert)
2x au dessous (fermé)
- l'embase peut être tournée de 180°
- IP44

QUICK CONNECT
by Bals



Réf.: 11906

1 MB 7

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	64,0	75,0	75,0	83,0	83,0	83,0	16	3	230	11930	10
b	87,0	100,0	100,0	126,0	126,0	126,0	16	4	400	11907	10
c	117,0	129,0	131,0	155,0	155,0	155,0	16	4	400	11907	10
d	103,0	108,0	116,0	130,0	130,0	136,0	16	5	400	11906	10
e	51,0	59,0	59,0	68,0	68,0	68,0	16	5	400	11906	10
f	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	16	5	400	11906	10
h ø	4,1	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5	32	3	230	11949	10
i	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5	32	3	230	11949	10
k	40,0	-	-	80,0	80,0	80,0	32	4	400	11956	10
l	M20	M20	M20	M25	M25	M25	32	4	400	11956	10
m	pour M20	pour M20	pour M20	2xM25	2xM25	2xM25	32	5	400	11962	10

Socle de prise Tableau droit Quick-Connect

- Sans vis
- Contact Kontex
- Plastron 75 x 75 mm
- IP44

QUICK CONNECT
by Bals



Réf.: 132001

4 MB 263

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	3	230	13686	10
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	4	400	13693	10
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	4	400	13693	10
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	4	400	13693	10
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16	5	400	132001	10
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	16	5	400	132001	10
h	35,5	35,5	35,5	50,0	50,0	50,0	32	3	230	13703	10
i	50,0	50,0	51,0	60,0	60,0	60,0	32	3	230	13703	10
k	74,0	84,0	91,0	94,0	94,0	102,0	32	4	400	13710	10
l ø	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0	32	4	400	13710	10
m	8,0	12,0	16,0	17,0	17,0	22,0	32	5	400	132002	10

Socle de prise Tableau incliné Quick-Connect

- Incliné à 20°
- Sans vis
- Contact Kontex
- Plastron 85 x 85 mm
- IP44

QUICK CONNECT
by Bals



Réf.: 12757

4 MB 264

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	3	230	12749	10
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	3	230	12749	10
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	4	400	12753	10
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	4	400	12753	10
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16	5	400	12757	10
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	16	5	400	12757	10
h	46,0	46,0	46,0	61,0	61,0	61,0	32	3	230	12761	10
i	50,0	51,0	54,0	60,0	60,0	60,0	32	3	230	12761	10
l ø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0	32	4	400	12764	10
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°	32	4	400	12764	10
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0	32	5	400	12768	10

Socle de prise Tableau droit Quick-Connect

- Sans vis
- Contact Kontex
- Plastron 75 x 75 mm
- IP67

QUICK CONNECT
by Bals



Réf.: 13745

4 MB 105

A	16	16	16	32	16	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	3	230	13734	10
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	3	230	13734	10
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	4	400	13739	10
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	4	400	13739	10
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16	5	400	13745	10
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	16	5	400	13745	10
h	35,5	35,5	35,5	50,0	50,0	50,0	32	3	230	13750	10
i	57,0	58,0	57,0	65,0	65,0	65,0	32	3	230	13750	10
k	76,0	83,0	93,0	100,0	100,0	106,0	32	4	400	13756	10
l ø	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0	32	4	400	13756	10
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0	32	5	400	13762	10

Socle de prise Tableau incliné Quick-Connect

- Incliné à 20°
- Sans vis
- Contact Kontex
- Plastron 85 x 85 mm
- IP67

QUICK CONNECT
by Bals



Réf.: 12817

4 MB 114

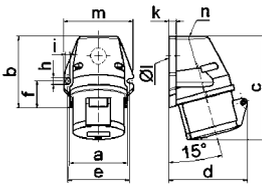
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	3	230	12813	10
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	3	230	12813	10
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	4	400	12814	10
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	4	400	12814	10
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16	5	400	12817	10
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	16	5	400	12817	10
h	46,0	46,0	46,0	61,0	61,0	61,0	32	3	230	12819	10
i	57,0	57,0	60,0	65,0	65,0	69,0	32	3	230	12819	10
l ø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0	32	4	400	12821	10
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°	32	4	400	12821	10
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0	32	5	400	12824	10

Socket with protruding terminals

- Borne à vis
- Entrée de câble 1x au dessus (ouvert)
1x au dessous (fermé)
- IP44



Réf.: 101



1 MB 19

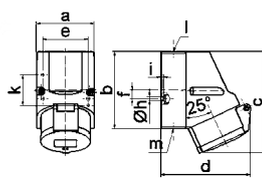
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1	16	3	230	<u>11765</u>	10
b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0	16	4	400	<u>11645</u>	10
c	130,0	130,0	131,0	142,0	142,0	142,0	16	5	400	<u>100</u>	10
d	85,0	96,0	98,0	103,0	103,0	106,0	32	3	230	<u>11651</u>	10
e	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0	32	4	400	<u>11646</u>	10
f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0	32	5	400	<u>101</u>	10
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5					
k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					
l	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0					
m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0					
n	M20	M25	M25	M25	M25	M25					

Socket with protruding terminals

- Borne à vis
- Entrée de câble 1x au dessus (ouvert)
2x au dessous (fermé)
- l'embase peut être tournée de 180°
- IP44



Réf.: 103



1 MB 7

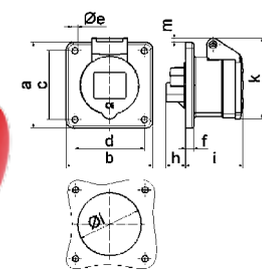
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	64,0	75,0	75,0	83,0	83,0	83,0	16	3	230	<u>111</u>	10
b	87,0	100,0	100,0	126,0	126,0	126,0	16	4	400	<u>115</u>	10
c	117,0	129,0	131,0	155,0	155,0	155,0	16	5	400	<u>102</u>	10
d	103,0	108,0	116,0	130,0	130,0	136,0	16	5	400	<u>102</u>	10
e	51,0	59,0	59,0	68,0	68,0	68,0	32	3	230	<u>1114</u>	10
f	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	32	4	400	<u>1118</u>	10
h	4,1	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5	32	5	400	<u>103</u>	10
i	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5					
k	40,0	-	-	80,0	80,0	80,0					
l	M20	M20	M20	M25	M25	M25					
m	pour M20										

Socket with straight panel

- Borne à vis
- Plastron 75 x 75 mm
- IP44



Réf.: 1333



4 MB 4

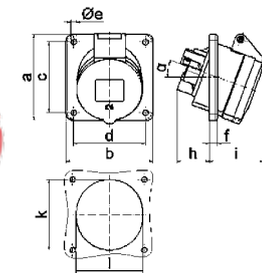
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	3	230	<u>13001</u>	10
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	4	400	<u>1324</u>	10
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	5	400	<u>13005</u>	10
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	5	400	<u>13005</u>	10
e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	32	3	230	<u>13007</u>	10
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	32	4	400	<u>13011</u>	10
h	17,0	26,0	17,0	36,0	36,0	19,0	32	5	400	<u>1333</u>	10
i	51,0	53,0	53,0	62,0	62,0	62,0					
k	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0	98,0					
l	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0					
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0					

Socket with inclined panel

- Incliné à 20°
- Borne à vis
- Plastron 85 x 85 mm
- IP44



Réf.: 12078



4 MB 26

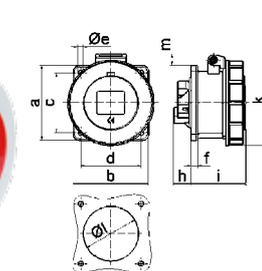
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	3	230	<u>12080</u>	10
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	4	400	<u>12500</u>	10
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	5	400	<u>12078</u>	10
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	5	400	<u>12078</u>	10
e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16	5	400	<u>12078</u>	10
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	32	3	230	<u>12310</u>	10
h	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	50,0	32	4	400	<u>12311</u>	10
i	48,0	50,0	54,0	63,0	63,0	60,0	32	5	400	<u>1215</u>	10
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0					
l	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0					
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°					

Socket with straight panel

- Borne à vis
- Plastron 75 x 75 mm
- IP67



Réf.: 1370



4 MB 5

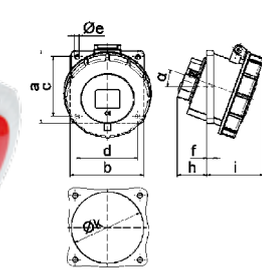
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	3	230	<u>1372</u>	10
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	4	400	<u>1376</u>	10
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	5	400	<u>1382</u>	10
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	5	400	<u>1382</u>	10
e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	32	3	230	<u>13024</u>	10
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	32	4	400	<u>13028</u>	10
h	17,0	26,0	17,0	36,0	36,0	19,0	32	5	400	<u>1370</u>	10
i	57,0	58,0	57,0	65,0	65,0	65,0					
k	76,0	83,0	93,0	100,0	100,0	106,0					
l	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0					
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0					

Socket with inclined panel

- Incliné à 20°
- Borne à vis
- Plastron 85 x 85 mm
- IP67



Réf.: 12084



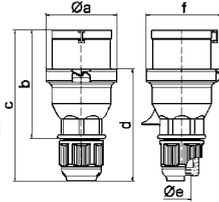
4 MB 22

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	3	230	<u>12231</u>	10
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	16	4	400	<u>12502</u>	10
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	5	400	<u>12084</u>	10
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	16	5	400	<u>12084</u>	10
e	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	32	3	230	<u>12327</u>	10
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	32	4	400	<u>12329</u>	10
h	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	34,0	32	5	400	<u>1264</u>	10
i	55,0	57,0	59,0	67,0	67,0	69,0					
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0					
l	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0					
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°					

Fiche Quick-Connect

- Sans vis
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP44

QUICK CONNECT by Bals



Réf.: 2136

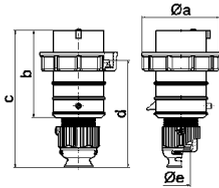
A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
a Ø	53,0	60,0	66,0	74,5	74,5	74,5
b	93,5	100,5	103,0	121,0	121,0	121,5
c	134,0	141,0	142,0	174,0	174,0	174,5
d	97,5	104,5	105,5	128,0	128,0	128,5
e Ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0
f	57,5	64,5	70,5	78,0	78,0	80,0

A	P	V	Réf.	Qté
16	3	230	210740	10
16	4	400	210757	10
16	5	400	210715	10
32	3	230	2138	10
32	4	400	2142	10
32	5	400	2148	10

Fiche TE-Plus avec Multi-Grip

- Sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP67

QUICK CONNECT by Bals



Réf.: 21241

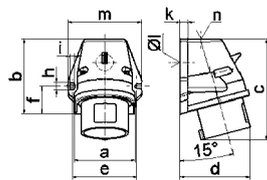
A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
a Ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0
b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0
c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5
e Ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0

A	P	V	Réf.	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

Socle de connecteur Saillie Quick-Connect

- Sans vis
- Entrée de câble 1x au dessus (ouvert) 1x au dessous (fermé)
- IP44

QUICK CONNECT by Bals



Réf.: 242001

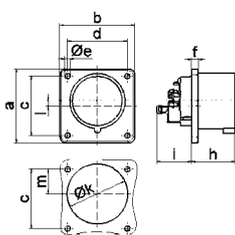
A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
a	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1
b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0
c	120,0	120,0	122,0	134,0	134,0	134,0
d	72,0	84,0	84,0	89,0	89,0	89,0
e	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0
f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0
h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
l Ø	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0
n	M20	M25	M25	M25	M25	M25

A	P	V	Réf.	Qté
16	3	230	24423	10
16	4	400	24392	10
16	5	400	242001	10
32	3	230	24402	10
32	4	400	24405	10
32	5	400	242002	10

Socle de connecteur Tableau droit Quick-Connect

- Sans vis
- Plastron 75 x 75 mm
- IP44

QUICK CONNECT by Bals



Réf.: 282002

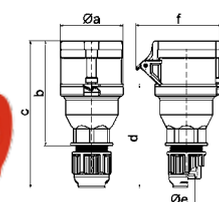
A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e Ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	50,0	50,0	50,0
k Ø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
l	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0

A	P	V	Réf.	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

Prolongateur Quick-Connect avec Multi-Grip

- Sans vis
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Contact Kontex
- IP44

QUICK CONNECT by Bals



Réf.: 3148

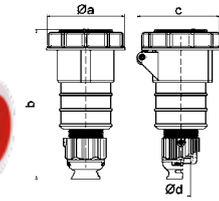
A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
a Ø	53,0	60,0	66,0	74,5	74,5	74,5
b	100,5	112,5	113,5	133,5	133,5	134,5
c	141,0	153,0	154,0	186,0	186,0	187,0
d	97,5	104,5	105,5	127,5	127,5	128,5
e Ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0
f	76,0	79,0	86,0	92,0	92,0	97,0

A	P	V	Réf.	Qté
16	3	230	3126	10
16	4	400	3130	10
16	5	400	3136	10
32	3	230	3138	10
32	4	400	3142	10
32	5	400	3148	10

Prolongateur TE-Plus avec Multi-Grip

- Sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Contact Kontex
- IP67

QUICK CONNECT by Bals



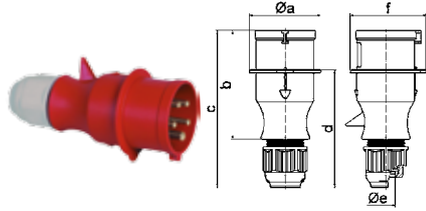
Réf.: 31243

A	16	16	16	32	32	32
P	3	4	5	3	4	5
a Ø	70,5	78,0	86,5	94,0	94,0	101,5
b	161,0	161,0	168,0	196,0	196,0	200,0
c	77,0	83,0	93,0	99,0	99,0	107,0
d Ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0

A	P	V	Réf.	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

Fiche TLS avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Corps monobloc
- IP44



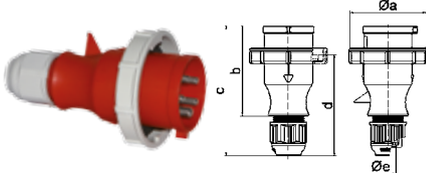
Réf.: 204-TLS

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a Ø	54,0	60,0	66,0	71,0	71,0	80,0	16	3	230	<u>21001-TLS</u>	10
b	94,5	98,0	101,0	115,0	115,0	119,0	16	4	400	<u>21005-TLS</u>	10
c	138,0	142,0	145,0	170,0	170,0	174,0					
d	101,5	105,5	108,5	124,0	124,0	128,0	16	5	400	<u>203-TLS</u>	10
e Ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0	32	3	230	<u>21013-TLS</u>	10
f	56,6	64,0	71,0	76,0	76,0	85,0	32	4	400	<u>21017-TLS</u>	10
							32	5	400	<u>204-TLS</u>	10

2 MB 129

Fiche TLS avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Corps monobloc
- IP67



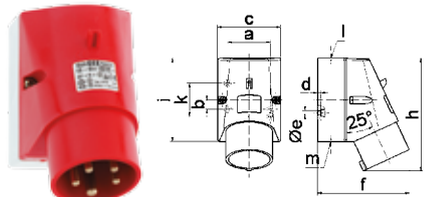
Réf.: 210589

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a Ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0	16	3	230	<u>210576</u>	10
b	94,5	98,0	101,0	115,0	115,0	119,0	16	4	400	<u>210583</u>	10
c	138,0	142,0	145,0	170,0	170,0	174,0					
d	105,5	109,5	112,5	128,0	128,0	132,0	16	5	400	<u>210589</u>	10
e Ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0	32	3	230	<u>210594</u>	10
							32	4	400	<u>210601</u>	10
							32	5	400	<u>210607</u>	10

2 MB 130

Socket de connecteur Saillie

- Bornes à vis
- Entrée de câble 1x au sommet (ouvert)
1x au fond et 1x à l'arrière (fermé)
- IP44



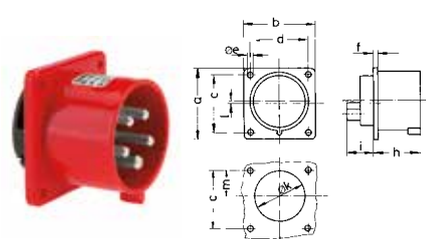
Réf.: 2415

5 MB 47/45

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	51,0	59,0	59,0	65,0	65,0	65,0	16	3	230	<u>245</u>	10
b	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	16	4	400	<u>249</u>	10
c	64,0	75,0	75,0	83,0	83,0	83,0					
d	4,0	4,0	4,0	6,5	6,5	6,5	16	5	400	<u>2415</u>	10
e Ø	4,1	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5	16	5	400	<u>2415</u>	10
f	93,0	106,0	110,0	128,0	128,0	130,0	32	3	230	<u>24168</u>	10
h	122,0	135,0	135,0	165,0	165,0	166,0					
i	87,0	100,0	100,0	126,0	126,0	126,0	32	4	400	<u>24172</u>	10
k	40,0	-	-	-	-	-	32	4	400	<u>24172</u>	10
l	M20	M20	M20	M25	M25	M25					
m	pour M20	pour M20	pour M20	2xM25	2xM25	2xM25	32	5	400	<u>24144</u>	10

Socket de connecteur Tableau droit

- Bornes à vis
- Plastron 75 x 75 mm
- Contacts en laiton nickelé
- IP44



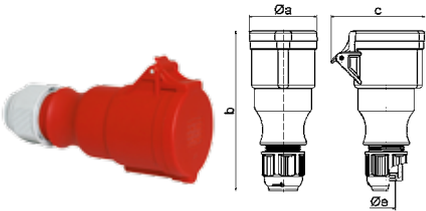
Réf.: 2815

5 MB 39

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	3	230	<u>2817</u>	10
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	16	4	400	<u>2831</u>	10
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0					
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	16	5	400	<u>2814</u>	10
e Ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16	5	400	<u>2814</u>	10
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	32	3	230	<u>2827</u>	10
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0					
i	24,0	24,0	24,0	30,0	30,0	30,0	32	3	230	<u>2827</u>	10
k Ø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	57,0	32	4	400	<u>2830</u>	10
l	-	-	5,0	2,0	2,0	-					
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0	32	5	400	<u>2815</u>	10

Prolongateur TLS avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Corps monobloc
- IP44



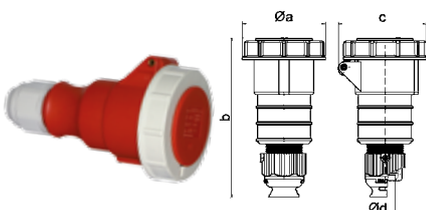
Réf.: 304-TLS

3 MB 82

A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a Ø	51,0	58,0	65,0	67,0	67,0	73,0	16	3	230	<u>31001-TLS</u>	10
b	145,0	148,0	156,0	185,0	185,0	185,0	16	4	400	<u>31005-TLS</u>	10
c	74,0	84,0	90,0	94,0	94,0	102,0					
e Ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0	16	5	400	<u>303-TLS</u>	10
							32	3	230	<u>31013-TLS</u>	10
							32	4	400	<u>31017-TLS</u>	10
							32	5	400	<u>304-TLS</u>	10

Prolongateur TLS avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Corps monobloc
- IP67



Réf.: 310346

3 MB 81

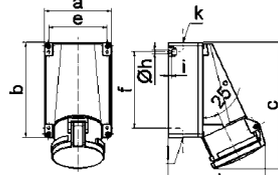
A	16	16	16	32	32	32	A	P	V	Réf.	Qté
P	3	4	5	3	4	5					
a Ø	70,5	78,0	86,5	94,0	94,0	101,5	16	3	230	<u>310333</u>	10
b	154,0	155,0	160,0	190,0	190,0	190,0	16	4	400	<u>310340</u>	10
c	77,0	83,0	93,0	99,0	107,0	107,0					
e Ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0	16	5	400	<u>310346</u>	10
							32	3	230	<u>310351</u>	10
							32	4	400	<u>310358</u>	10
							32	5	400	<u>310364</u>	10

Socle de prise Saillie

- Bornes à vis ou sans vis
- Contacts en laiton nickelé
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP44



Réf.: 110383



1 MB 4

A	63	63
a	118,0	118,0
b	170,0	170,0
c	223,0	223,0
d	168,0	168,0
e	104,0	104,0
f	136,0	136,0
h	6,1	6,1
i	6,0	6,0
k	M40	M40
l	M32/32	M32/32

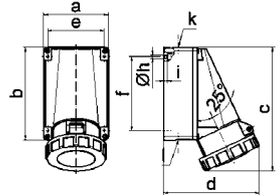
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICKCONNECT	63	4	400	<u>110415</u>	5
QUICKCONNECT	63	5	400	<u>110383</u>	5
à vis	63	3	230	<u>1104</u>	5
à vis	63	4	400	<u>1127</u>	5
à vis	63	5	400	<u>1124</u>	5

Socle de prise Saillie

- Bornes à vis ou sans vis
- Contacts en laiton nickelé
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP67



Réf.: 110413



1 MB 3/20

A	63	125
a	118,0	160,0
b	170,0	260,0
c	228,0	330,0
d	176,0	168,0
e	104,0	140,0
f	136,0	240,0
h	6,1	8,3
i	6,0	10,0
k	M40	M50
l	M32/32	-

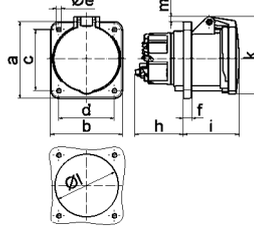
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICKCONNECT	63	5	400	<u>110413</u>	5
à vis	63	3	230	<u>1157</u>	5
à vis	63	4	400	<u>1161</u>	5
à vis	63	5	400	<u>1112</u>	5
à vis	125	3	230	<u>11437</u>	1
à vis	125	4	400	<u>11441</u>	1
à vis	125	5	400	<u>11447</u>	1

Socle de prise Tableau droit

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Plastron 107 x 100 mm
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP44



Réf.: 130114



4 MB 265

A	63	63
E	QC	screw
a	107,0	107,0
b	100,0	100,0
c	85,0	85,0
d	77,0	77,0
e	6,5	6,5
f	12,0	12,0
h	67,0	56,5
i	77,0	77,0
k	110,0	110,0
l	88,0	88,0
m	7,0	7,0

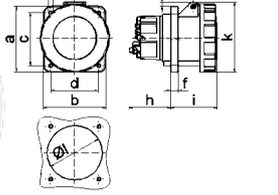
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICKCONNECT	63	4	400	<u>130130</u>	5
QUICKCONNECT	63	5	400	<u>130114</u>	5
à vis	63	3	230	<u>1307</u>	5
à vis	63	4	400	<u>134</u>	5
à vis	63	5	400	<u>136</u>	5

Socle de prise Tableau droit

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Plastron 107 x 100 mm
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP67



Réf.: 130119



4 MB 267/55

A	63	63	125
P	QC	screw	screw
a	107,0	107,0	120,0
b	100,0	100,0	120,0
c	85,0	85,0	100,0
d	77,0	77,0	100,0
e	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	21,0
h	67,0	56,5	50,0
i	76,0	76,0	117,0
k	113,0	113,0	129,0
l	88,0	88,0	104,0
m	7,0	7,0	6,0

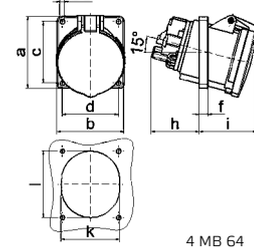
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICKCONNECT	63	5	400	<u>130119</u>	5
à vis	63	3	230	<u>1396</u>	5
à vis	63	4	400	<u>13100</u>	5
à vis	63	5	400	<u>13104</u>	5
à vis	125	3	230	<u>13452</u>	5
à vis	125	4	400	<u>13447</u>	5
à vis	125	5	400	<u>13451</u>	5

Socle de prise Tableau Incliné

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Plastron 100 x 92 mm
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP44



Réf.: 120273



4 MB 64

A	63	63	63
P	3	4	5
a	100,0	100,0	100,0
b	92,0	92,0	92,0
c	85,0	85,0	85,0
d	77,0	77,0	77,0
e	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0
i	81,0	81,0	81,0
k	80,0	80,0	80,0
l	92,0	92,0	92,0

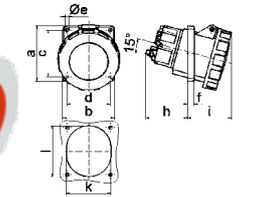
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICKCONNECT	63	5	400	<u>120273</u>	5
à vis	63	3	230	<u>12563</u>	10
à vis	63	4	400	<u>12074</u>	10
à vis	63	5	400	<u>12567</u>	10

Socle de prise Tableau Incliné

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Plastron 100 x 92 mm (at 63A)
- Plastron 114 x 114 mm (at 125A)
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP67



Réf.: 120274



4 MB 268

A	63	63	125
P	QC	3-5	3/5
a	100,0	100,0	114,0
b	92,0	92,0	114,0
c	85,0	85,0	90,0
d	77,0	77,0	90,0
e	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0
h	74,0	65,0	82,0
i	80,0	80,0	90,0
k	80,0	80,0	92,0
l	92,0	92,0	105,0

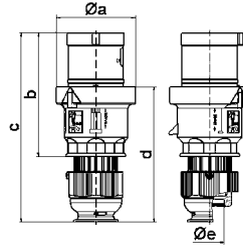
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICKCONNECT	63	4	400	<u>120320</u>	5
QUICKCONNECT	63	5	400	<u>120274</u>	5
à vis	63	3	230	<u>12569</u>	10
à vis	63	4	400	<u>12570</u>	10
à vis	63	5	400	<u>12574</u>	10
à vis	125	3	230	<u>12100</u>	5
à vis	125	5	400	<u>12108</u>	5

Fiche TE avec Multi-Grip

- Bornes à vis ou sans vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- IP44



Réf.: 210765



2 MB 158

A	63
P	3/4/5
a Ø	96,0
b	153,0
c	233,0
d	167,0
e Ø	36,0

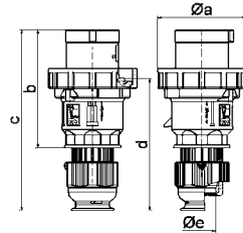
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICK-CONNECT™	63	4	400	<u>210761</u>	5
QUICK-CONNECT™	63	5	400	<u>210765</u>	5
à vis	63	3	230	<u>2104</u>	5
à vis	63	4	400	<u>2151</u>	5
à vis	63	5	400	<u>2155</u>	5

Fiche TE avec Multi-Grip

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- IP67



Réf.: 210766



2 MB 159

A	63	125
P	3/4/5	3/4/5
a Ø	113,5	126,0
b	153,0	181,0
c	233,0	282,0
d	171,0	206,0
e Ø	36,0	50,0

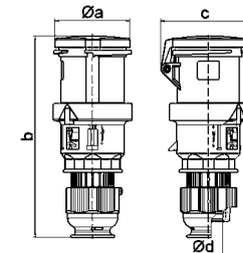
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICK-CONNECT™	63	5	400	<u>210766</u>	5
à vis	63	3	230	<u>2181</u>	5
à vis	63	4	400	<u>2185</u>	5
à vis	63	5	400	<u>2189</u>	5
à vis	125	3	230	<u>2191</u>	5
à vis	125	4	400	<u>2195</u>	5
à vis	125	5	400	<u>2199</u>	5

Prolongateur Quick-Connect avec Multi-Grip

- Bornes à vis ou sans vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP44



Réf.: 310494



3 MB 107

A	63
P	3/4/5
a Ø	95,0
b	251,0
c	109,0
d Ø	36,0

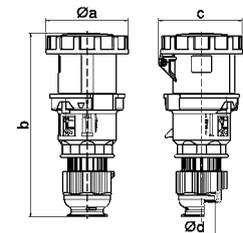
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICK-CONNECT™	63	4	400	<u>310490</u>	5
QUICK-CONNECT™	63	5	400	<u>310494</u>	5
à vis	63	3	230	<u>3104</u>	5
à vis	63	4	400	<u>3151</u>	5
à vis	63	5	400	<u>3112</u>	5

Prolongateur TE avec Multi-Grip

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- Sans contact pilote, ajouter „P” aux réf. pour la réf avec contact pilote
- IP67



Réf.: 310495



3 MB 109

A	63	125
P	3/4/5	3/4/5
a Ø	110,0	125,0
b	251,0	295,0
c	113,0	128,0
d Ø	36,0	50,0

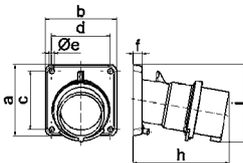
Version	A	P	V	Réf.	Qté
QUICK-CONNECT™	63	5	400	<u>310495</u>	5
à vis	63	3	230	<u>3181</u>	5
à vis	63	4	400	<u>3185</u>	5
à vis	63	5	400	<u>3124</u>	5
à vis	125	3	230	<u>3191</u>	5
à vis	125	4	400	<u>3195</u>	5
à vis	125	5	400	<u>3199</u>	5

Socle de connecteur Tableau

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Plastron 107 x 100 mm
- IP44



Réf.: 2781



5 MB 21

A	63
P	3/4/5
a	107,0
b	100,0
c	85,0
d	77,0
e Ø	6,5
f	12,0
h	155,0
i	118,0

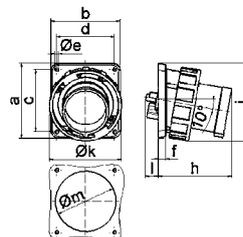
A	P	V	Réf.	Qté
63	3	230	<u>2771</u>	5
63	4	400	<u>2775</u>	5
63	5	400	<u>2781</u>	5

Socle de connecteur Tableau

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Plastron 107 x 100 mm (63A)
- Plastron 130 x 120 mm (125A)
- IP67



Réf.: 2744



5 MB 56/22

A	63	125
P	3/4/5	3/4/5
a	107,0	130,0
b	100,0	120,0
c	85,0	108,0
d	77,0	100,0
e Ø	6,5	6,5
f	12,0	13,0
h	155,0	130,0
i	118,0	135,0
k	113,5	126,0
l	-	23,0
m Ø	-	105,0

A	P	V	Réf.	Qté
63	3	230	<u>27007</u>	5
63	4	400	<u>27011</u>	5
63	5	400	<u>27017</u>	5
125	3	230	<u>2736</u>	5
125	4	400	<u>2740</u>	5
125	5	400	<u>2744</u>	5



Fiche Inverseur de phases avec Multi-Grip

- Sans vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Raccordement du boîtier et fermeture fileté du corps
- IP44



A	P	V	Référence
16	4	400	22053
16	5	400	225
32	4	400	22055
32	5	400	227

Réf.: 227



Socle de prise Multibroches Saillie

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Entrée de câble 1x au dessus (ouvert) 2x au dessous (fermé)
- l'embase peut être tournée de 180°
- IP44

A	P	V	Référence
16	7	230	11480
16	7	400	11481
32	7	230	11482
32	7	400	11483

Réf.: 11483



Fiche Inverseur de phases avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP44



A	P	V	Référence
16	5	230	2286
16	5	400	2271
32	5	230	2287
32	5	400	2288

Réf.: 2288



Socle de prise Multibroches Tableau droit

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Plastron 75 x 75 mm
- IP44

A	P	V	Référence
16	7	230	13326
16	7	400	13327
32	7	230	13328
32	7	400	13329

Réf.: 13329



Fiche Inverseur de phases avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP67



A	P	V	Référence
16	5	230	2266
16	5	400	2251
32	5	230	2267
32	5	400	2252

Réf.: 2251



Fiche Multibroches avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP44

A	P	V	Référence
16	7	230	210550
16	7	400	21557
32	7	230	210636
32	7	400	210067

Réf.: 210067



Socle de connecteur Inverseur de phases

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- IP44



A	P	V	Référence
16	5	230	24208
16	5	400	24209
32	5	230	24210
32	5	400	24211

Réf.: 24209



Prolongateur Multibroches avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP44

A	P	V	Référence
16	7	230	310311
16	7	400	31752
32	7	230	310381
32	7	400	310123

Réf.: 310123

Prises Domestiques système D, DK, GB, F



Socle de prise Domestique Tableau

- Bornes à vis
- Avec couvercle rabattable et bride injecté (E,F)
- Contacts en laiton nickelé (E, F, K)
- IP54

Système de mise à la terre Pays - Système	Couleur	Référence	Qté
Allemagne F	bleu	71094	20
Allemagne F	gris	71095	20
Belgique/France E	bleu	7139	20
Belgique/France E	gris	7142	20
Danemark K	bleu	71071	20
Royaume-Uni G	bleu	71142	20



Socle de prise Domestique Tableau

- Sans vis
- Avec couvercle rabattable et bride injecté
- Contacts en laiton nickelé
- IP54

Système de mise à la terre Pays - Système	Couleur	Référence	Qté
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 Domestique Tableau droit

- Bornes à vis
- IP68
- Contacts en laiton nickelé

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

Réf.: 7112



Prise commandée par interrupteur Domestique

- Avec interrupteur et verrouillage électrique
- IP67
- Contacts en laiton nickelé

Système de mise à la terre Pays - Système	Couleur	Référence	Qté
Allemagne F	bleu	76100	1



Fiche Domestique

- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Espace de connexion généreux
- Bi-standard schuko / use (E/F)
- IP44
- Contacts en laiton nickelé

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



Réf.: 736

Fiche Domestique

- Capot de protection
- Contacts en laiton nickelé
- Avec presse-étoupe
- Bi-standard schuko / use (E/F)
- IP68

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



Prolongateur Domestique

- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Généreux espace de connexion
- En option protection enfant
- IP54
- Contacts en laiton nickelé

Système de mise à la terre Pays - Système	Couleur	Référence	Qté
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



Réf.: 746

Prolongateur Domestique

- Contacts en laiton nickelé
- Avec presse-étoupe
- IP68

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



Réf.: 410

Réf.: 417

Socle de prise Saillie

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Entrées de câble 1x en haut „ouvert“ et 2x en bas „fermés“
- L'embase peut être tournée de 180°
- IP44

A	P	V	Réf.	A	P	V	Réf.
16	2	24	410	32	2	24	4111
16	3	24	416	32	3	24	4117
16	2	42	411	32	2	42	4112
16	3	42	417	32	3	42	4118



Réf.: 4354

Réf.: 4372

Socle de prise Tableau droit

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Plastron 75 x 75 mm
- IP44

A	P	V	Réf.	A	P	V	Réf.
16	2	24	4354	32	2	24	4365
16	3	24	4360	32	3	24	4371
16	2	42	4355	32	2	42	4366
16	3	42	4361	32	3	42	4372



Réf.: 4422

Réf.: 4440

Fiche

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP44

A	P	V	Réf.	A	P	V	Réf.
16	2	24	4422	32	2	24	4433
16	3	24	4428	32	3	24	4439
16	2	42	4423	32	2	42	4434
16	3	42	4429	32	3	42	4440



Réf.: 4522

Réf.: 4540

Prolongateur

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP44

A	P	V	Réf.	A	P	V	Réf.
16	2	24	4522	32	2	24	4533
16	3	24	4528	32	3	24	4539
16	2	42	4523	32	2	42	4534
16	3	42	4529	32	3	42	4540

Prises de courant saillie, commandie par interrupteur domestique, verrouillage / interrupteur, verrouillage et protégé



Réf.: 16603

Prise commandée par interrupteur

- Interrupteur
- Contacts en laiton nickelé
- Système de double verrouillage mécanique cadenassable
- Cadenassable en pos 0
- IP44

A	P	h	V	Réf.	A	P	h	V	Réf.
16	3	6	230	1619	32	4	6	400	16042
16	4	6	400	16038	32	5	6	400	16043
16	5	6	400	16039	63	4	6	400	16605
					63	5	6	400	16603



Réf.: 16602

Prise commandée par interrupteur

- Interrupteur
- Contacts en laiton nickelé
- Système de double verrouillage mécanique cadenassable
- Cadenassable en pos 0
- IP67

A	P	h	V	Réf.	A	P	h	V	Réf.
16	3	6	230	160048	32	4	6	400	160178
16	4	6	400	16040	32	5	6	400	160177
16	5	6	400	16041	63	4	6	400	16604
					63	5	6	400	16602



Réf.: 17524

Prise commandée par interrupteur

- Prise commandée par interrupteur et protégée
- Cadenassable en pos 0
- Contacts en laiton nickelé
- Avec disjoncteur type c et différentiel 40/0.03A pour 16A et 32A
- Avec D02 et différentiel pour 63A
- IP44

A	P	h	V	Réf.	A	P	h	V	Réf.
16	4	6	400	17323	63	4	6	400	17536
16	5	6	400	17343	63	5	6	400	17537
32	4	6	400	17325					
32	5	6	400	17344					



Réf.: 17554

Prise commandée par interrupteur

- Prise commandée par interrupteur et protégée
- Cadenassable en pos 0
- Contacts en laiton nickelé
- Avec disjoncteur type c et différentiel 40/0.03A pour 16A et 32A
- Avec D02 et différentiel pour 63A
- IP67

A	P	h	V	Réf.	A	P	h	V	Réf.
16	4	6	400	17329	63	4	6	400	17553
16	5	6	400	17345	63	5	6	400	17554
32	4	6	400	17331					
32	5	6	400	17346					

Prises conteneurs frigorifiques

DNV-GL



Socle de prise Tableau

- Droit
- Bornes à vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- IP67

A	P	V	h	Référence
32	4	400	3	13021

DNV-GL



Socle de prise Quick-Connect Saillie

- Bornes sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- IP67

A	P	V	h	Référence
32	4	400	3	11556

DNV-GL



Prise commandée par interrupteur TE

- Interruptible
- Système de double verrouillage mécanique cadenassable
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- IP67

A	P	V	h	Référence
32	4	400	3	16050

DNV-GL



Prise commandée par interrupteur TE

- Interruptible
- Système de double verrouillage mécanique cadenassable
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- IP67

A	P	V	h	Référence
32	4	400	3	17026

DNV-GL
* type 21485



Fiche avec Multi-Grip TE

- Bornes sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP67

Version	A	P	V	h	Référence
Bornes sans vis	32	4	400	3	2148509

DNV-GL
* type 31423



Prolongateur avec Multi-Grip TE

- Bornes à vis ou sans vis
- Avec support de contacts à haute tenue thermique
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- IP67

Version	A	P	V	h	Référence
screwless terminals	32	4	400	3	310426

DNV-GL



Fiche avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Corps monobloc
- IP67

A	P	V	h	Référence
32	4	400	3	210824

DNV-GL



Prolongateur avec Multi-Grip

- Bornes à vis
- Contacts en laiton nickelé
- Système de presse-étoupe Multi-Grip
- Corps monobloc
- IP67

A	P	V	h	Référence
32	4	400	3	310567

Socle de prise saillie TK



- avec bornes et câblage (prêt à installer)
- avec prise domestique 16A 230V (système F allemande intégré)

A	P	V	version	Réf.
16	5	400		1010
16	5	400	avec boîte-fusible 5 x 20 mm DIN 41671	109
32	5	400	avec boîte-fusible 5 x 20 mm DIN 41671	1011

Réf.: 1010

VARIABOX-S

IP44 - 130 x 230 mm



Equipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A 3P+N+T 400V

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

Option de connexion:
1 câble jusqu'à 5 x 6 mm²

Référence: 89004

VARIABOX-M

IP44 - 260 x 230 mm



Equipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 différentiel 40/0.03A, 4p

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

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

Référence: 89010

VARIABOX-L

IP44 - 390 x 230 mm



Equipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 disjoncteur 32A, 3p
1 différentiel 40/0.03A, 4p

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

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

Référence: 89076

VARIABOX-XL

IP44 - 520 x 230 mm



Equipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p
1 PC 63A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 disjoncteur 32A, 3p
1 différentiel 63/0.03A, 4p

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

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

Référence: 89095

VARIABOX-L DUO

IP44 - 390 x 460 mm



Equipé de:
10 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p

Protection:
10 disjoncteurs 16A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 disjoncteur 32A, 3p
1 différentiel 63/0.03A, 4p

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

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

Référence: 89987

VARIABOX-XL

IP67 - 520 x 230 mm



Equipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 disjoncteur 32A, 3p
1 différentiel 40/0.03A, 4p

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

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

Référence: 890929

VARIABOX-XXL

IP67 - 650 x 230 mm



Equipé de:
3 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
2 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p

Protection:
3 disjoncteurs 16A, 1p
2 disjoncteurs 16A, 3p
1 disjoncteur 32A, 3p
1 différentiel 63/0.03A, 4p

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

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

Référence: 890936

MODBOX -Midi
384 x 255 mm
Caoutchouc



Équipé de:
6 socles de prises domestiques 16A, 230V ~

Protection:
6 disjoncteurs 16A, 1p
1 différentiel 40/0.03A, 4p

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

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

Référence: 5401884

MODBOX
420 x 300 mm
Caoutchouc



Équipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 disjoncteur 32A, 3p
1 différentiel 63/0.03A, 4p

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

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

Référence: 5401274

Coffret portable en caoutchouc
250 x 210 mm



Équipé de:
6 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
2 PC 16A, 400V, 5p
1 PC 32A, 400V, 5p
1 dispositif de mesure de champ avec affichage

Protection:
3 disjoncteurs 6A, 1p
1 disjoncteur 16A, 3p
1 différentiel 40/0.03A, 4p

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

Référence: 522590

Coffret portable en caoutchouc
320 x 245 mm



Équipé de:
4 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
2 PC 16A, 400V, 5p
2 PC 32A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
2 disjoncteurs 16A, 3p
2 disjoncteurs 32A, 3p
1 différentiel 63/0.03A, 4p

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

Référence: 5202245

Uni-Block
140 x 140 mm - portable



Équipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
2 PC 16A, 400V, 5p

Alimentation:
CEE fiche 16A, 400V, 5p avec câble
2m H07RN-F5G2,5

Référence: 57148

Uni-Block
140 x 140 mm - suspendu



Équipé de:
3 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p

Entrée de câble:
1x M25

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

Référence: 57076

Coffret mobile en caoutchouc
365 x 120 mm



Équipé de:
2 socles de prises domestiques 16A, 230V ~
1 PC 16A, 400V, 5p

Protection:
2 disjoncteurs 16A, 1p
1 différentiel 40/0.03A, 4p

Entrée du câble:
PC 16A, 400V, 5p avec câble
2m H07RN-F5G2,5

Référence: 530003

EVOBOX
by Bals



La nouvelle série EVOBOX

- Léger et maniable grâce à un d'un Polyéthylène haute densité
- Protection de la distribution IP54
- Fortes charges mécaniques et thermiques
- Superposable
- Avec connexion QUICK-CONNECT, sans maintenance pour les prises industrielles et prises domestiques
- Disponible en 4 tailles différentes
- Protections sous fenêtre robustes

Assemblage sur demande

