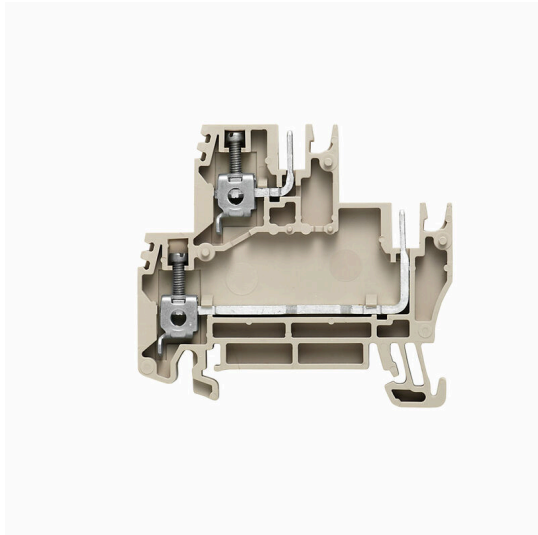


WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm ² , 400 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 2, TS 35, V-0
Référence	1038500000
Type	WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA
GTIN (EAN)	4008190861179
Qté.	50 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	52.5 mm	Profondeur (pouces)	2.0669 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	7.62 mm	Largeur (pouces)	0.3 inch
Poids net	11.58 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.539 kg CO2 eq.	

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	1
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	2 raccords vissés #96 2 raccords enfichables, avec téton, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	18.5 A
Courant avec conducteur max.	20 A	Normes	IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 W	Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
---	---	--------------------

Dimensions

Décalage TS 35	31.5 mm
----------------	---------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
Normes	IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, 2 conducteurs de raccordement, min.

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	0.6 Nm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Longueur de dénudage
Nombre de raccordements	2	10 mm
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Type de raccordement
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Raccordement vissé
		Plage de serrage, max.
		4 mm ²
		Vis de serrage
		M 2,5
		Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.
		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple, min.

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm²
max.

Cran de réglage du couple avec visseuse 1
électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²
rigide, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm²
min.

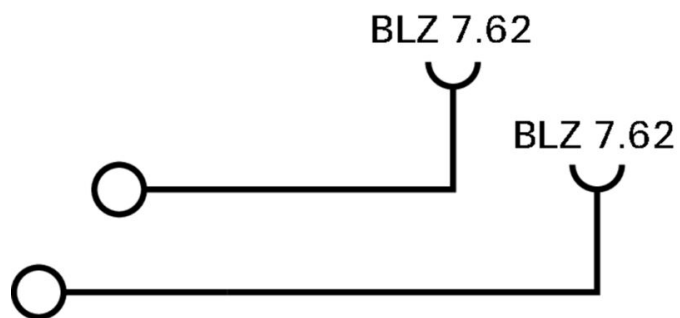
Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.13 mm²

Fiche de données

WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Dessins



WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Flasques de fermeture et plaques de séparation

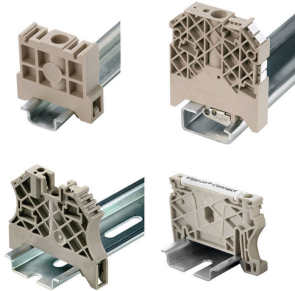


Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

Type	WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA	Version
Référence	1070000000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 45.4 mm, Largeur: 5.08 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
GTIN (EAN)	4008190191221	
Qté.	20 ST	
Type	WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA	Version
Référence	1070100000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 45.4 mm, Largeur: 5.08 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
GTIN (EAN)	4008190191214	
Qté.	20 ST	

Équerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Type	WEW 35/1	Version
Référence	1059000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190172282	
Qté.	50 ST	

WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

BLZ 7.62/180

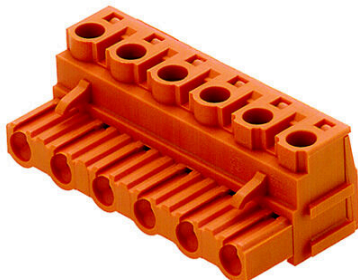


Connecteurs femelles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Type	BLZ 7.62/04/180 SN OR BX	Version
Référence	1623070000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4008190194123	Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	100 ST	max. : 3.31 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62/06/180 SN OR BX	Version
Référence	1623090000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4008190194147	Nombre de pôles: 6, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 3.31 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62/08/180 SN OR BX	Version
Référence	1623110000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4008190194161	Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	40 ST	max. : 3.31 mm ² , Boîte

BLZ 7.62/180B



Connecteurs femelles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Type	BLZ 7.62/04/180B SN OR ...	Version
Référence	1623400000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4008190194451	Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	100 ST	max. : 3.31 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62/06/180B SN OR ...	Version
Référence	1623420000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4008190194475	Nombre de pôles: 6, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 3.31 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62/08/180B SN OR ...	Version
Référence	1623440000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4008190194499	Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	40 ST	max. : 3.31 mm ² , Boîte

WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de codage

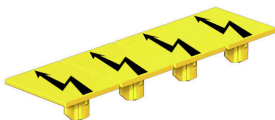


Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.
 Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement.
 Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.
 Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.
 L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

Type	BLZ/SL KO BK BX	Version	
Référence	1545710000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	
GTIN (EAN)	4008190087142	noir, Nombre de pôles: 1	
Qté.	50 ST		

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Type	WAD WDU1.5/BLZ/BLA	Version	
Référence	1577400000	Protection de bloc de jonction, Beige foncé, Wemid, Hauteur: 12.75	
GTIN (EAN)	4008190112165	mm, Largeur: 9.48 mm, Profondeur: 8.85 mm, V-0	
Qté.	20 ST		

WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Type	WS 12/6.5 MC NE WS	Version
Référence	1609920000	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, blanc
Qté.	540 ST	

Support de repère

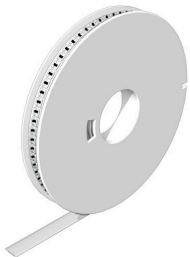


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

WS 12/6.5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Type	WS 12/6.5 MM WS	Version	
Référence	2619930000		WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626155		
Qté.	600 ST		

BLZ 7.62HP/180



Power on board - sécurité à 100 %, intégration à 100 %, rentabilité à 100 % :

la solution compacte et efficace pour les applications UL-600V dans la gamme de puissances inférieure. Connecteur femelle à haute puissance pour application jusqu'à 12 kVA :

- 29 A avec 400 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- 0,08 - 4 mm² / AWG 28 - 12

Aide à l'homologation de composant :

- Satisfait les exigences de 600 V selon UL 508 / UL 840.

• Une fois enfiché, satisfait les exigences renforcées sur la protection des doigts, selon CEI 68100-5-1

Le régime minceur pour les séries d'appareils à plusieurs niveaux : diminuez la taille et les coûts des appareils dans le secteur de puissances basses à grands volumes - sans faire de compromis au niveau de l'homologation !

Accessoires

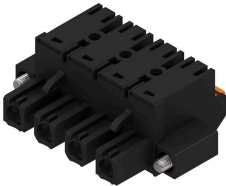
www.weidmueller.com

Informations générales de commande

Type	BLZ 7.62HP/02/180 SN BK...	Version
Référence	1059580000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807529	Nombre de pôles: 2, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	100 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/03/180 SN BK...	Version
Référence	1059590000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807543	Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	100 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/04/180 SN BK...	Version
Référence	1059600000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807550	Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	100 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/05/180 SN BK...	Version
Référence	1049010000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248786985	Nombre de pôles: 5, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/06/180 SN BK...	Version
Référence	1049020000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248786992	Nombre de pôles: 6, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/07/180 SN BK...	Version
Référence	1059610000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807567	Nombre de pôles: 7, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/09/180 SN BK...	Version
Référence	1059620000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807574	Nombre de pôles: 9, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/08/180 SN BK...	Version
Référence	1049030000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248787005	Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/10/180 SN BK...	Version
Référence	1059630000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807598	Nombre de pôles: 10, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/11/180 SN BK...	Version
Référence	1059640000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807604	Nombre de pôles: 11, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 4 mm ² , Boîte
Type	BLZ 7.62HP/12/180 SN BK...	Version
Référence	1059670000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248807611	Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	18 ST	max. : 4 mm ² , Boîte

Accessoires

BLF 7.62HP/180F



Connecteur femelle à 180° avec raccordement PUSH-IN pour câblage de terrain 2,5 mm² au pas de 7,62. Satisfait les exigences de UL1059 600 V classe C et CEI 61800-5-1.

Versions : sans bride, bride externe, levier de verrouillage.

Informations générales de commande

Type	BLF 7.62HP/02/180F SN B...	Version
Référence	1043910000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248775453	Nombre de pôles: 2, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	72 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/03/180F SN B...	Version
Référence	1043920000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248775460	Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	54 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/04/180F SN B...	Version
Référence	1043930000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248775477	Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	42 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/05/180F SN B...	Version
Référence	1043940000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4032248775484	Nombre de pôles: 5, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	36 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/06/180F SN B...	Version
Référence	1227490000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118011937	Nombre de pôles: 6, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	30 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/07/180F SN B...	Version
Référence	1227510000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118011869	Nombre de pôles: 7, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	24 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/08/180F SN B...	Version
Référence	1227520000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118011807	Nombre de pôles: 8, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	24 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/09/180F SN B...	Version
Référence	1227530000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118011661	Nombre de pôles: 9, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	18 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/10/180F SN B...	Version
Référence	1227540000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118011821	Nombre de pôles: 10, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	18 ST	serrage, max. : 2.5 mm ² , Boîte
Type	BLF 7.62HP/12/180F SN B...	Version
Référence	1227560000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Bride, 7.62
GTIN (EAN)	4050118011883	mm, Nombre de pôles: 12, étamé, noir, Boîte
Qté.	18 ST	