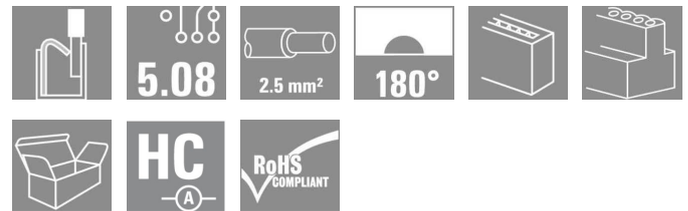


**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Aussi fiable que l'original, testé et éprouvé, et intégrant des détails innovants :

La version BLF 5.08HC PUSH IN du connecteur femelle BLZP 5.08HC ne se distingue pas uniquement par sa technique de raccordement : elle est également d'une conception plus réduite. L'innovant système de raccordement à ressort PUSH IN de Weidmüller représente l'avenir du raccordement de conducteurs facile et sans outil. HC = Courant fort.

En termes de polyvalence, le BLF 5.08HC est équivalent aux anciennes versions, qui font référence :

- 3 orientations de sortie du conducteur testées et éprouvées offrent la souplesse pour les conceptions spécifiques
- 4 versions de brides et un levier de verrouillage breveté permettent de baser le système de verrouillage sur les exigences de l'utilisateur
- Utilisation des combinaisons de prise BLF 5.08HC et SL 5.08HC afin d'atteindre les spécifications nominales maximales.

Informations générales de commande

Type	BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX
Référence	1013740000
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, PUSH IN, Sections de raccordement, raccordement nominal, max.: 3.31 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248721856
Cdt.	48 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 12,74 g

Caractéristiques nominales selon DIN IEC 60664-1/IEC 61984

Courant nominal, nombre de pôles min. (Ta = 20 °C)	24 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Ta = 20 °C)	19 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Ta = 40 °C)	21 A	Courant nominal, nombre de pôles max. (Ta = 40 °C)	16,5 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV
Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A		

raccordement

Sections de raccordement, raccordement nominal, min.	0,13 mm ²	Sections de raccordement, raccordement nominal, max.	3,31 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²	avec embout selon DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
Calibre selon EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		

caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	PBT	Moisture Level (MSL)	3
Couleur	orange	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	CTI	≥ 200
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle [ZTG]	4-8 µm Sn étamé à chaud	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C	Plage de température montage, min.	-30 °C
Plage de température montage, max.	100 °C	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de stockage, max.	55 °C		

caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN
Orientation de la sortie du conducteur	180°	Pas en mm (P)	5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 pouces	Nombre de pôles	7
Cycles d'enfichage	25	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Longueur de dénudage	10 mm
L1 en mm	30,48 mm	L1 en pouce	1,2 pouces
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20	Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt
Résistance de passage	4,50 mΩ		

Fiche de données

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)		Certificat N° (CSA)	200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)	10 A	Courant nominal (Use group D)	10 A
Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat N° (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B)	18,5 A	Courant nominal (Use group D)	10 A
Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Classifications

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02	eClass 8.1	27-44-04-02
eClass 9.0	27-44-04-02		

Remarques

Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • Autres couleurs sur demande • Surfaces de contact dorées sur demande • Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. • Embouts nus selon DIN 46228/1 • Embouts isolés selon DIN 46228/4 • Sur le schéma, P = pas
Conformité IPC	Les produits sont développés, fabriqués et livrés selon la norme internationalement reconnue IPC-A-610, catégorie « permmissible ». Toute autre critère plus exigeant concernant les produits peut être évalué sur demande.

Agréments

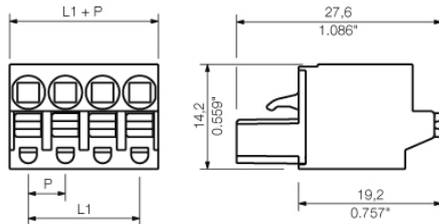
Agréments	
ROHS	Conforme

Fiche de données

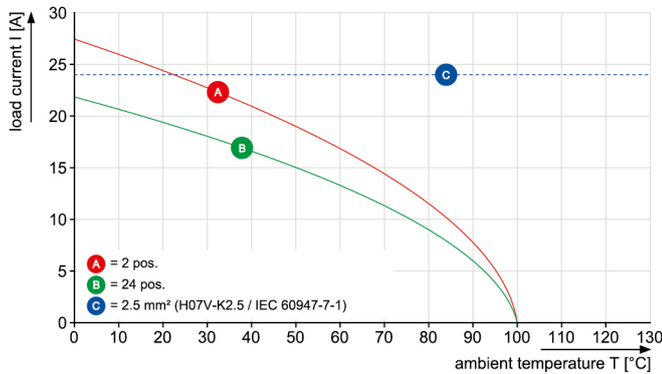
**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

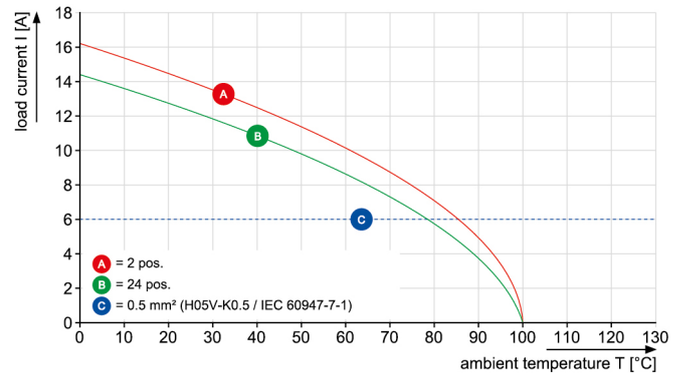
Dessins



BLF 5.08HC/./180 - SL 5.08HC/./180



BLF 5.08HC/./180 - SL 5.08HC/./180



**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)
SL 5.08/135


Connecteurs mâles avec sortie à 135°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08/07/135 3.2SN OR BX	1603110000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190166267 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 17 A UL: 300 V / 15 A	Boîte

SL 5.08HC/90


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

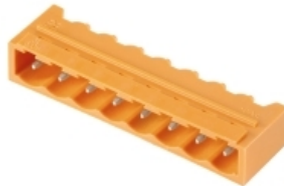
Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/90 3.2SN BK BX	1155080000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4050118050769 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
SL 5.08HC/07/90 3.2SN OR BX	1146830000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4050118051452 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)

souder (I): 3.2 mm, étamé,
orange, Boîte

SL 5.08HC/90G


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/90G 3.2SN BK BX	1155380000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4050118050530	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
SL 5.08HC/07/90G 3.2SN OR BX	1147420000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4050118051223	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

SL 5.08HC/180


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/180 3.2SN BK BX	1148230000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder,	4032248934201	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

Date de création 19 janvier 2016 15:36:12 CET

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable de manière générale)

5.08 mm, Nombre de pôles:
7, 180°, Longueur du picot
à souder (l): 3.2 mm, étamé,
noir, Boîte

SL	1146470000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4032248108862 50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
5.08HC/07/180					
3.2SN OR BX					

SL 5.08HC/180G

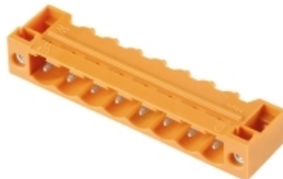

Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1146840000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4032248108633 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
5.08HC/07/180G						
3.2SN OR BX						
SL	1148800000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248935505 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
5.08HC/07/180G						
3.2SN BK BX						

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)
SL 5.08HC/90F


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/90F 3.2SN OR BX	1148780000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4032248935727	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
SL 5.08HC/07/90F 3.2SN BK BX	1150140000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248106103	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

SL 5.08/135B


Connecteurs mâles avec sortie à 135°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08/07/135B 3.2SN OR BX	1605580000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 135°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4008190171940	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 17 A UL: 300 V / 15 A	Boîte

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SL 5.08HC/90B



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/90B 3.2SN BK BX	1155630000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4050118050301	150 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
SL 5.08HC/07/90B 3.2SN OR BX	1148200000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4050118050998	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

SL 5.08HC/90LF



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie à 90°, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/90LF 3.2SN OR BX	1149540000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à	4032248936182	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

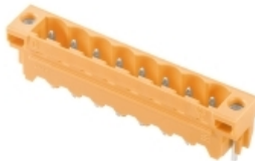
OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

		souder (I): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte		
SL	1150400000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248937349 50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A
5.08HC/07/90LF				Boîte
3.2SN BK BX				

SL 5.08HC/180LF



Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL	1149390000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248932146 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
5.08HC/07/180LF						
3.2SN BK BX						
SL	1148050000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4032248931880 50 pièce(s)		IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
5.08HC/07/180LF						
3.2SN OR BX						

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)
SLS 5.08/180FI


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

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLS 5.08/07/180FI SN OR BX	1846260000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Raccordement à étrier, Sections de raccordement, raccordement nominal, max.: 3.31 mm ² , Boîte	4032248362547	36 pièce(s)	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	Boîte

SL 5.08HC/180F


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/180F 3.2SN BK BX	1148620000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248932061	150 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
SL 5.08HC/07/180F 3.2SN OR BX	1147290000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4032248931149	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

Fiche de données

OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)

SLS 5.08/180F

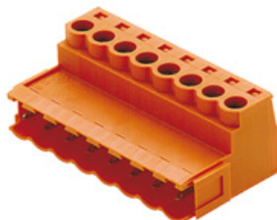


Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLS	1846410000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Raccordement à étrier, Sections de raccordement, raccordement nominal, max.: 3.31 mm ² , Boîte	4032248362714	36 pièce(s)	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	Boîte
5.08/07/180F						
SN OR BX						

SLS 5.08/180B



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

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SLS	1627290000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Raccordement à étrier, Sections de raccordement, raccordement nominal, max.: 3.31 mm ² , Boîte	4008190199807	48 pièce(s)	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	Boîte
5.08/07/180B						
SN OR BX						

**OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08
BLF 5.08HC/07/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Pièce opposée (enfichable sous condition)
SL 5.08HC/180B


Connecteurs mâles en plastique renforcé à la fibre de verre avec orientation de sortie droite, optimisés pour la soudure à la vague. La variante à bride (F) peut être vissée sur la contre-pièce correspondante ou sur le circuit imprimé. En cas d'utilisation de la variante à bride à souder (LF), un vissage additionnel au circuit imprimé est inutile. Protège en outre les soudures contre les contraintes mécaniques. Tous les connecteurs mâles peuvent être codés manuellement ou commandés déjà pré-codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.	Indices de produit	Emballage
SL 5.08HC/07/180B 3.2SN BK BX	1149570000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	4032248935055	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte
SL 5.08HC/07/180B 3.2SN OR BX	1147470000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde pour blocs de fixation, Raccordement à souder, 5.08 mm, Nombre de pôles: 7, 180°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, orange, Boîte	4032248933549	50 pièce(s)	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A	Boîte

Adresses au niveau mondial

Let's connect.

- AE Émirats arabes unis**
Weidmüller Middle East FZE
Warehouse Q3-79
SAIF-Zone
P.O. BOX 8591
Sharjah
Numéro de téléphone +971 65572723
Numéro de fax +971 65572724
wme.info@weidmuller.com
- AO Angola**
Veuillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud
- AR Argentine**
CPI SA
Bauness 2660
C1431DOF Buenos Aires
Numéro de téléphone +54 11 4523 8008
Numéro de fax +54 11 4522 0546
info@cpi.com.ar
www.cpi.com.ar
- AT Autriche**
Weidmüller GmbH
IZ NOE Süd Straße 2b, Obj
M 59
2355 Wiener Neudorf
Numéro de téléphone +43 2236 67080
Numéro de fax +43 2236 6708-899
office.at@weidmuller.com
www.weidmuller.com
- AU Australie**
Weidmüller Pty. Ltd.
PO BOX 6944
Huntingwood 2148
Huntingwood Drive 43
Huntingwood NSW 2148
Numéro de téléphone +61 2 9671 9999
Numéro de fax +61 2 9671 9911
info@weidmuller.com.au
www.weidmuller.com.au
- AZ Azerbaïdjan**
Representative Office
Weidmüller Interface
Demirchi Tower, 4th floor
37, Khojali ave.
AZ 1025 Baku
Numéro de téléphone +994 12 488 80 36
Numéro de fax +994 12 488 80 37
rashad.mahmudov@weidmuller.com
- BA Bosnie-Herzégovine**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Serbie
ou
BIG electric d.o.o
Mladena Stojanovića 117A
78000 Banja Luka
Numéro de téléphone +387 51926277
Numéro de fax +387 51926277
bigelectric@blic.net
www.bigelectric.ba
- BE Belgique**
Weidmüller Benelux B. V.
Mechelsesteenweg 519 bus
6 en 7
1930 Nossegem
Numéro de téléphone +32 2 752 40 70
Numéro de fax +32 2 751 36 06
info@weidmuller.be
www.weidmuller.be
- BG Bulgarie**
Weid-Bul EOOD
Bul. "Kliment Ohridski" 13
1756 Sofia
Numéro de téléphone +359 2 963 2560
Numéro de fax +359 2 963 1098
sofia@weidbul.com
www.weidbul.com
- BH Bahreïn**
Khayber Trading Company
P.O Box 1976
Manama
Numéro de téléphone +973 720747
Numéro de fax +973 720331
khayber@batelco.com.bh
- BR Brésil**
Weidmüller Conexel do Brasil
Conexões Elétricas Ltda.
Av. Presidente Juscelino, 642
- Piraporinha
Diadema, São Paulo
09950-370
Numéro de téléphone +55 (11) 4366-9600
Numéro de fax +55 (11) 4362-1677
vendas@weidmuller.com.br
www.weidmuller.com.br
- BW Botswana**
Veuillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud
- BY Bélarus**
TECHNIKON Ltd.
Nezavisimosti pr. 177-9
220125 Minsk
Numéro de téléphone +375 17 393-11-77
Numéro de fax +375 17 3930080
wm@technikon.by
- CA Canada**
W Interconnections Canada
Inc.
10 Spy Court
Markham Ontario L3R 5H6
Numéro de téléphone +1 (905) 475-1507 Ext. 9836
Numéro de fax +1 (905) 475-2798
support@weidmuller.ca
www.weidmuller.ca
- CG Congo**
Veuillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud
- CH Suisse**
Weidmüller Schweiz AG
Rundbuckstraße 2
8212 Neuhausen am
Rheinfall SH
Numéro de téléphone +41 52 674 07 07
Numéro de fax +41 52 674 07 08
info@weidmuller.ch
www.weidmuller.ch
- CL Chili**
ATS - INTECH
Maria Luisa Santander 0475
Santiago
Providencia 7500859
Numéro de téléphone +56 2 341 1271
Numéro de fax +56 2 341 1275
felipe@atsintech.com
www.atsintech.com
CPI CHILE LTDA
Av. Presidente Frei Montalva
6001, 47 complejo el cortijo
Santiago - Conchalí
Numéro de téléphone +562 963 8440
Numéro de fax +562 963 8440
cpi@cpichile.cl
www.cpichile.cl
- CN Chine**
Weidmüller Interface
(Shanghai) Co. Ltd.
100 Yutong Road
25 F, BM Intercontinental
Business Center
200070 Shanghai
Numéro de téléphone +86 21-22195008
Numéro de fax +86 21-22195009
customer.hotline@weidmuller.com.cn
www.weidmuller.com.cn
- CO Colombie**
Automatización Avanzada
S. A.
Carrera 97 No., 24 c - 23
Bodega 4
110911 Bogotá-D.C.
Numéro de téléphone +57 (1) 547-8510
Numéro de fax +57 (1) 422-3044
comercial@automatizacionavanzada.com
www.automatizacionavanzada.com
- CR Costa Rica**
ELVATRON S. A.
la Uruca 400 Norte Banco
Costa Rica
San Jose Costa Rica
Numéro de téléphone +506 2961-060
Numéro de fax +506 5200-609
dirk.haase@elvatron.com
www.elvatron.com
- CZ République tchèque**
Weidmüller s.r.o.
Lomnického 5/1705
140 00 Praha 4
Numéro de téléphone +420 244 001 400
Numéro de fax +420 244 001 499
office@weidmuller.cz
www.weidmuller.cz
- DE Allemagne**
Weidmüller GmbH & Co. KG
Ohmstraße 9
32758 Detmold
Postfach 30 54
32720 Detmold
Numéro de téléphone +49 5231 1428-0
Numéro de fax +49 5231 14-292083
weidmuller@weidmuller.de
www.weidmuller.de
- DK Danemark**
Weidmüller Danmark
Vallensbækvej 18A
2605 Brøndby
Numéro de téléphone +45 27747800
kundeservice@weidmuller.dk
www.weidmuller.dk
- DZ Algérie**
SARL INTER ELECTRIC
1a Angles des Rues Okba Ibn
Nafaa et Hassi Beida
2300 Annaba
Numéro de téléphone
Numéro de fax
contact@inter-electric.com
- EC Équateur**
Elsystec S. A., Electricidad
Sistemas y Tecnología
Vasco de Contreras N35-251 y
Mañosca
Quito - Pichincha
Numéro de téléphone +593 22456510
Numéro de fax +593 22456755
Elsystec@uio.satnet.net
- EE Estonie**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Lettonie
ou
Soots Interface OÜ
Pärnu mnt 142
11317 Tallinn
Numéro de téléphone +372 609 6933
Numéro de fax
info@sootsinterface.ee
www.sootsinterface.ee
- EG Egypte**
Standard Electric (OMEGA)
1, Abdelhamid Badawy Street
Heliopolis
Cairo
Numéro de téléphone +202 21805111
Numéro de fax +202 21805600
stdelec@rite.com
- ES Espagne**
Weidmüller, S. A.
Narcis Monturiol 11-13, Pol.
Ind. Sudoeste
8960 Sant Just
Desvern - Barcelona
Numéro de téléphone +34 934 803 386
Numéro de fax +34 933 718 055
weidmuller@weidmuller.es
www.weidmuller.es
- FI Finlande**
Weidmüller Suomi,
Weidmüller Aktiebolagetin
siivuliike
Koy Plaza Vivace
Äyritie 8C
FI 1510 Vantaa
Numéro de téléphone +358 20 7351300
Numéro de fax +358 800 114 667
asiakaspalvelu@weidmuller.fi
www.weidmuller.fi
- FR France**
Weidmüller E. U. R. L.
12, Chaussée Jules César
BP 263 Osny
95523 Cergy-Pontoise Cedex
Numéro de téléphone +33 1 34 24 55 00
Numéro de fax +33 1 34 24 55 01
mail@weidmuller.fr
- GB Grande-Bretagne**
Weidmüller Ltd.
Klippon House
Centurion Court Office Park,
Meridian East, Meridian
Business Park
Leicester
LE19 1TP
Numéro de téléphone +44 116 282 3470
Numéro de fax +44 116 289 3582
marketing@weidmuller.co.uk
www.weidmuller.co.uk
- GE Géorgie**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface
Azerbaïdjan.
- GH Ghana**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Afrique du Sud.
- GR Grèce**
G.A. Solutions
Ippokratous 11 Metamorfosi
144 52 Athen
Numéro de téléphone +30 210 2823233
Numéro de fax +30 210 2823233
info@weidmuller.gr
www.weidmuller.gr
- GT Guatemala**
Prestelectro, Prestegard
Electro, S.A.
Avenida Petapa 44-22,
Zona 12
Guatemala City
Numéro de téléphone +502 2442-3346
Numéro de fax +502 2476-8945
ventas@prestelectro.com
- HK Hong-Kong**
Weidmüller (Hong Kong)
Limited Co. Ltd.
Unit 1617, Metropolis Tower
No. 10 Metropolis Drive,
Hungghom, Kowloon
Numéro de téléphone +852 3154 8088
Numéro de fax +852 31548099
Info-hk@weidmuller.com.hk
- HR Croatie**
ElektroPARTNER d.o.o.
Slavonska avenija 24/6
HR-10000 Zagreb
Numéro de téléphone +385 (1) 6184 7933
Numéro de fax +385 (1) 6184 795
elektropartner@zg.t-com.hr
www.elektropartner.hr
- HU Hongrie**
Weidmüller Kereskedelmi Kft.
Budapest
Gubacsi út 6.
1097
Numéro de téléphone +36 1 382 7700
Numéro de fax +36 1 382 7701
info@weidmuller.hu
www.weidmuller.hu
- ID Indonésie**
PT. Nego Electrindo
Ruko Mega Grosir Cempaka
Mas Blok I No. 20 - 22
Jakarta 10640
Numéro de téléphone +62 21 42882255
Numéro de fax +62 21 42882266
sales@negoelectrindo.co.id
- IE Irlande**
Veuillez contacter
Weidmüller Ltd.
Grande-Bretagne
- IL Israël**
A. U. Shay Ltd.
23/25, Embar Street
49222 Petach-Tikva
P.O. Box 1 00 49
49222 Petach-Tikva
Numéro de téléphone +972 3-923-3601
Numéro de fax +972 3-923-4601
shay@uriel-shay.com
www.uriel-shay.com
ATEKA Ltd.
4, Ha Tavor lane Industrial
area Segula
49691 Petach-Tikva
P.O. Box 4710
Petach-Tikva
Numéro de téléphone +972 73-200-1311
Numero de fax +972 3-924 4245
marketing@ateka.co.il
www.ateka.co.il
- IN Inde**
Representative Office
Weidmüller Electronics India
Pvt. Ltd.
12th Lane North Avenue, Opp
Joggers Park,
Kalyani Nagar, Pune
411 006
Numéro de téléphone +91 20-41290090
wmi@weidmuller.in
www.weidmuller.com
- IS Islande**
Samey Automation Center
Lyngas 13
210 Garoabaer
Numéro de téléphone +354 510 5200
Numéro de fax +354 510 5201
Samey@samey.is
www.samey.is
- IT Italie**
Weidmüller S. r.l.
Via Albert Einstein 4
20092 Cinisello
Balsamo Milano
Numéro de téléphone +39 02 660681
Numéro de fax +39 02 6124945
weidmuller@weidmuller.it
www.weidmuller.it
- JM Jamaïque**
Veuillez contacter
W Interconnections Inc.
États-Unis



Retrouvez toutes les adresses de Weidmüller et le contact le plus près de chez vous sur : www.weidmuller.com/countries

Let's connect.

Société de ventes

Représentation à l'étranger

pas de représentation à l'étranger

- JO Jordanie**
Trans Jordan for Electro
PO Box 33 06 07
Amman
Numéro de téléphone +962 6 533 2020
Numéro de fax +962 6 533 5800
transjordan@batelco.jo
- JP Japon**
Nihon Weidmüller Co. Ltd.
Sphere Tower Tennoz 2-2-8
Higashi-Shinagawa,
Shinagawa-ku
Tokyo
140-0002
Numéro de téléphone +81 3 6711 5300
Numéro de fax +81 3 6711 5333
weidmullerjapan@weidmuller.co.jp
www.weidmuller.com/jp
- KE Kenya**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Afrique du Sud.
- KG Kirghizistan**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface
Azerbaïdjan.
- KR Corée**
Weidmüller Korea Co. Ltd.
9th floor
429, Teheran-ro, Gangnam-Gu
Seoul 135-721
Numéro de téléphone +82 2-516-0003
Numéro de fax +82 2-516-0090
info@weidmuller.co.kr
www.weidmuller.co.kr
- KW Koweït**
Kana Controls General Trading
& Contracting Co. W. L. L.
Al Rai Industrial Area, Plot
28-30, St. 31
13016 Safat
B.P. 25593
Numéro de téléphone +965 474 1373
Numéro de fax +965 474 1537
info@kanacontrols.com
- KZ Kazakhstan**
Veuillez contacter
Weidmüller Group
Russie
- LB Liban**
Progress Engineering &
Trading Enterprises
Al Nahr Street
Beirut 11-1111
Numéro de téléphone +961 1 444 664
Numéro de fax +961 1 561 880
progress@inco.com.lb
- LT Lituanie**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Lettonie

ou
ELEKTROS IRANGA
Tinklu g. 29 a
LT-5319 Panevezys
Numéro de téléphone +370 (45) 582 828
Numéro de fax
info@eliranga.lt
- LU Luxembourg**
Veuillez contacter
Weidmüller Benelux B. V.
Pays-Bas
- LV Lettonie**
SIA Abi4
Daugavgrivas 31b
Riga, LV-1007
Numéro de téléphone +371 674 70999
Numéro de fax +371 676 24562
abi_4@tvnet.lv

Representative Office
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Udens str. 12-118
Riga, LV-1007
Numéro de téléphone +371 29254766
Numéro de fax +371 674 65637
ilgonis.rudaks@weidmuller.com
www.weidmuller.com
- MA Maroc**
Sofimed
137, Bd Moulay Ismail Roches
Noires
20290 Casablanca
Numéro de téléphone
Numéro de fax
contact@sofimedmaroc.com
- MD Moldavie**
BERHORD A & D srl
79/1, str. Milescu Spartaru
MD-2075 Chisinau
Moldova
Numéro de téléphone +373 (22) 815002
Numéro de fax +373 (22) 815007
atiuleanu@berhord.com
www.ad.berhord.com
- ME Monténégro**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Serbie.
- MG Madagascar**
Veuillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud
- MK Macédoine**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Serbie

ou
ELEKTRO - SMK dooel
UL. III Makedonska brigada
b.b.
1000 Skopje
Numéro de téléphone +389 22460295
Numéro de fax
Elektro-smk@telelab.net.mk
- MN Mongolie**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface
Azerbaïdjan.
- MT Malte**
E. S. S., Electrical Supplies &
Services Ltd.
San Gwakklin Road
Mrieheil

Numéro de téléphone +356 21255777
Numéro de fax +356 21255999
robert.agius@ess.com.mt
- MU Île Maurice**
Mubelo Electrical Ltd.
Office 26, Gateway building,
St Jean Road
Quatre Bornes
Mauritius
Numéro de téléphone +230 4670989
Numéro de fax +230 4654051
richard.mubelo@orange.mu
- MW Malawi**
Veuillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Afrique du Sud.
- MX Mexique**
W Interconnections S. A.
DE C. V.
Blvd. Hermanos Sardán 698,
Col. San Rafael Oriente
72029 Puebla
Numéro de téléphone +52 (222) 268 6227
Numéro de fax +52 (222) 286 6242
clientes@weidmuller.com.mx
- MY Malaisie**
Connect Plus Technology
Sdn Bhd
No. 43, Jalan PJS 11/22,
Bandar Sunway
46150 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan
Numéro de téléphone +60 3 5633 7363
Numéro de fax +60 3 5633 6562
paul@cpotech.com.my
www.cpotech.com.my
- MZ Mozambique**
Veuillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud
- NA Namibie**
Veuillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud
- NG Nigéria**
Veuillez contacter
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Afrique du Sud
- NL Pays-Bas**
Weidmüller Benelux B. V.
Franciscusweg 221
1216 SE Hilversum
Boite postale 1505
1200 BM Hilversum
Numéro de téléphone +31 35 626 12 61
Numéro de fax +31 35 623 20 44
info@weidmuller.nl
www.weidmuller.nl
- NO Norvège**
Sivilingeniør J.F. Knudtzen AS
Billingstadsletta 97
1396 Billingstad
PO Box 160
1378 Nesbru
Numéro de téléphone +47 66 98 33 50
Numéro de fax +47 66 98 09 55
firmapost@jfkknudtzen.no
www.jfkknudtzen.no
- NZ Nouvelle-Zélande**
Cuthbert S. Stewart Ltd.
27 Te Puni Street
Petone
PO Box 38496
Wellington Mail Centre 5054
Numéro de téléphone (04) 568 6156
Numéro de fax (09) 489 1752
csl@cuthbertstewart.co.nz

Cuthbert S. Stewart Ltd
4 Fred Thomas Drive
Aon Building, Ground Floor,
South Entry
Takapuna
PO Box 100 338
North Shore City 745
Numéro de téléphone (09) 489 1751
Numéro de fax (04) 568 6056
cslak@cuthbertstewart.co.nz
- OM Oman**
DAN INTERNATIONAL LLC.
Ghala St. 111
BP 2901
Seeb
Numéro de téléphone +968 5036 77
Numéro de fax +968 5037 55
yedu@danintl.com
- PE Pérou**
IMPEXINCA S.A.C.
Calle Ortiz de Zevallos No.
105, Urb. San Antonio
18
Lima, Miraflores
Numéro de téléphone +51 1 447 5608
info@impexinca.pe
www.impexinca.pe

J & W CIA, S. A.
Calle 6 Mz. D Lte. 23, Urb.
Ind. Grimanesa
01
Callao
Numéro de téléphone +51 1 572 2539
Numéro de fax +51 1 572 0152
contacto@jwcia.com
www.jwcia.com
- PH Philippines**
Enclosure Systems Specialists
Inc.
2276 Don Chino Roces
Avenue Extension
Room 103/105 Narra Building
1231 Makati City
Numéro de téléphone +63 2 813 8580
Numéro de fax +63 2 813 8596
sales_encsys@pltds.net
www.enclosuresystemsph.com
- PK Pakistan**
Automation Controls (Pak)
Apartment No. 33 C III,
Chenab Block, Allama Iqbal
Town
Lahore
Numéro de téléphone +92 42 37809948
Numéro de fax +92 42 37809950
nadeem@acpak.com.pk
www.acpak.com.pk
- PL Pologne**
Weidmüller Sp. z o. o.
ul. Ogrodowa 58
00-576 Warszawa
Numéro de téléphone +48 22 510 09 40
Numéro de fax +48 22 510 09 41
biuro@weidmuller.com.pl
www.weidmuller.pl
- PR Porto Rico**
Veuillez contacter
W Interconnections Inc.
États-Unis
- PT Portugal**
Weidmüller Sistemas de
Interface S. A.
Estrada Outeiro Polima, R.
Augusto Dias da Silva, Lote
B - Esct. 2
São Domingos de Rana
2785-515 Abóboda
Numéro de téléphone +351 214 459 191
Numéro de fax +351 214 455 871
weidmuller@weidmuller.pt
www.weidmuller.pt
- PY Paraguay**
Veuillez contacter
CPI SA
Argentine
- QA Qatar**
Doha Motors
PO Box 145

Numéro de téléphone +974 4651441
Numéro de fax +974 4654579
dmtctech@qatar.net.qa
<http://www.dohamotorsgroup.com/td.html>

Petroleum Technology Co.
W.L.L.
PO Box 16069
5th Floor Toyota tower
Numéro de téléphone +974 44419603
Numéro de fax +974 44419604
petrotec@qatar.net.qa
www.petrotec.com.qa
- RO Roumanie**
Representative Office
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Ionescu Crum Street, No.
1, 1st Tower, 1st Floor,
Office 4
500446 Brasov - Brasov
Business Park
Numéro de téléphone +40 (268) 446 222
Numéro de fax +40 (262) 205 410
claudiu.totea@weidmuller.com
www.weidmuller.com
- RS Serbie**
Representative Office
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Ustanicka 189, III sprat
lokal 7a
11050 Beograd
Numéro de téléphone +381 112885274
Numéro de fax +381 112885274
zoran.brenbovic@weidmuller.com

Tela Elektrik d.o.o.
Ul. Dr. Drage Ljocić 6
Beograd
Numéro de téléphone +381 11 2772 415
Numéro de fax +381 11 2772 850
office@tela.rs
www.tela.rs
- RU Russie**
Weidmüller Group
7/10 Khlebozavodskiy
Passage,
Moskva
115230
Numéro de téléphone +7 495 280 72 71
Numéro de fax +7 495 280 72 71
Info@weidmuller.ru
www.weidmuller.ru
- SA Arabie Saoudite**
Al Abdulkarim Holding Co.
P.O. Box 4
Dammam 31411
Numéro de téléphone +966 3 8337110
Numéro de fax +966 3 8829547
E-mail : salehsk@akh.com.sa
www.weidmuller.ae

Saudi Electric Supply
Company (SESCO)
P.O. Box 32 98
Al Khobar 31952
Numéro de téléphone +966 3 8829548 Ext. 3030
Numéro de fax
E-mail : Safdar.Malik@sescogex.com
www.sescogex.com
- SE Sweden**
Weidmüller AB
Axel Danielssons väg 271
BOX 31025
SE-200 49 Malmö
Numéro de téléphone +46 77-143 00 44
Numéro de fax +46 40-37 48 60
info@weidmuller.se
www.weidmuller.se
- SG Singapour**
Weidmüller Pte. Ltd.
70 Bendemeer Road
04-03 Luzerne Building
Singapore 339940
Numéro de téléphone +65 6841 5311
Numéro de fax +65 6841 5377
info@weidmuller.com.sg
www.weidmuller.com.sg

Adresses au niveau mondial

Let's connect.

SI Slovénie
Elektrospojj d. o. o.
Stegne 27
SI- 1000 Ljubljana
Osrednjeslovenska
Numéro de téléphone +386 1 511 3810
Numéro de fax +386 1 511 1604
info@elektrospojj.si
www.elektrospojj.si

SK Slovaquie
ELEKTRIS s.r.o.
Elektrárenská 1
831 04 Bratislava
Numéro de téléphone +421 2/4920 0113
Numéro de fax +421 2/4920 0119
bratislava@elekttris.sk

SV Salvador
Prestegard Electro
11 Avenida Norte No. 240
Edificio Salazar No. 2
San Salvador
Numéro de téléphone +503 2271 1690
Numéro de fax +503 2221 3851
prestegard@navegante.com.sv

SY Syrie
Veillez contacter
Weidmuller Middle East FZE
Emirats arabes unis

SZ Swaziland
Veillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud

TH Thaïlande
Pisanu Engineering Co. Ltd.
Kwang Dingaeng, Khet
Dingaeng
800/2 Soi Trakulsuk, Asoke-
dindaeng Road
Dindaeng, Bangkok
10400
Numéro de téléphone +66 2 248 2896
Numéro de fax +662 105 6301
ecsales@pisanu.co.th
www.pisanu.co.th

Representative Office
Weidmüller Pte. Ltd.
37/F, Sathorn Square Building
98 North Sathorn Road
Bangkok, Silom Bangrak
10500
Numéro de téléphone +66 2 105 6300
Numéro de fax +66 2 642 9220
info@weidmuller.com.sg

TJ Tadjikistan
Veillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface
Azerbaïdjan.

TM Turkménistan
Veillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface
Azerbaïdjan.

TN Tunisie
Veillez contacter
Weidmüller E. U. R. L.
France

TR Turquie
Weidmüller Elektronik Ticaret
Ltd. Sirketi
Kavacik Mah. Orhan Veli Kanik
Caddesi 9/1
34810 Beykoz / Istanbul
Numéro de téléphone +90 (216) 537 10 70
Numéro de fax +90 (216) 537 10 77
info@weidmuller.com.tr
www.weidmuller.com.tr

TW Taïwan
Weidmuller (Hong Kong)
Limited
No. 3, Lane 89, ChungYang
N. Rd
24148 SanChuang City,
Taipei
Numéro de téléphone +886 921 949 751
roy.lin@weidmueller.com.hk

TZ Tanzanie
Veillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Afrique du Sud.

UA Ukraine
LLC WM UKRAINE
Levanevskogo str. 6
Kiev
3058
Numéro de téléphone +38 044 490 32 48
Numéro de fax
info@wm-ua.com.ua
wm-ua.com.ua/

Representative Office
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
Z, office 303
7-D, Zdolbunivska str.
Kiev, 2081
Numéro de téléphone
(portable) +38 050 440 25 24
info.ua@weidmueller.com

US États-Unis
W Interconnections Inc.
821 Southlake Boulevard
Richmond Virginia 23236
Numéro de téléphone +1 (804) 794-2877
Numéro de fax +1 (804) 379-2593
info@weidmuller.com
www.weidmuller.com

UY Uruguay
REWO Uruguay S. A.
AV. Bolivia 2001Esq
Rocafuerte
11300 Carrasco Montevideo
Numéro de téléphone +598 2604 8439
Numéro de fax +598 2604 8439
rewo@revouruguay.com.uy

UZ Ouzbékistan
Veillez contacter
notre agence
Weidmüller Interface
Azerbaïdjan.

VE Venezuela
Somerinca C. A.
Corazon de Jesus - 3ra
Transversal con calle el
Carmen- Los Dos Caminos
Caracas 1070-A
Numéro de téléphone +58 2122352748
Numéro de fax +58 2122399341
klocmoeller@cantv.net
www.somerinca.com

VN Vietnam
AUMI Industrial Equipment &
Automation Company Limited
E1, La Thanh Hotel
218 Doi Can Street
Lieu Giai Ward, Ba Dinh
District
Hanoi City
Numéro de téléphone +84 4 37628601
Numéro de fax +84 4 82681391
aumi@aumi.com.vn
www.aumi.com.vn

Representative Office
Weidmüller Pte. Ltd.
Level 16 Saigon Tower
Building
29 Le Duan Street
District 1
Ho Chi Minh
Numéro de téléphone +848 3520 7717
Numéro de fax +848 3520 7604
info@weidmuller.com.sg

ZA Afrique du Sud
Phambili Interface
PO Box 193
1609 Johannesburg, Edenvale
5 Bundo Road, Sebenza
1610 Johannesburg
Numéro de téléphone +27 (11) 4521930
Numéro de fax
info@weidmuller.co.za
www.weidmuller.co.za

Representative Office
Weidmüller Interface GmbH
& Co. KG
210 Amarand
Avenue, Pegasus Building
181 Pretoria, waterkloof Glen
ext 2 -
Numéro de téléphone +27 12 003 2906
Numéro de fax +27 (11) 4526455
Jacques.Vosloo@weidmueller.com
www.weidmueller.com

ZM Zambie
Veillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud

ZW Zimbabwe
Veillez contacter
Phambili Interface
Afrique du Sud