

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit



















Connecteur femelle pour montage sur circuit imprimé. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
Référence	<u>1630810000</u>
Туре	BLL 5.08/12/180 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190204242
Qté.	30 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Emballage	Boîte

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ

# Weidmüller **₹**

# BLL 5.08/12/180 3.2 SN OR BX

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

#### **Dimensions et poids**

Poids net 12.6 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

# Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

### Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	Raccordement sur platine
-	BL/SL 5.08	<del></del>	
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5.08 mm
Pas en pouces (P)	0.200 "	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	12	Nombre de picots par pôle	2
Longueur du picot à souder (I)	3.2 mm	Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0.1 / -0.3 mm
Dimensions du picot à souder	0,4 x 1,0 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1.3 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	L1 en mm	55.88 mm
L1 en pouce	2.200 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Protection au toucher selon DIN VDE 57	protection appui de la
·		106	main
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché	Degré de protection	IP20
Résistance de passage	≤5 mΩ	Codable	Oui
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	5 N
Force d'extraction/pôle, max.	5 N	·	

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Résistance d'isolation	108 Ω
Moisture Level (MSL)		Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ

# Weidmüller **₹**

# BLL 5.08/12/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	46 µm Sn hot-dip tinned	Structure en couches du contact mâle	46 µm Sn hot-dip tinned
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

#### Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	23 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	16 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	20 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	14 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 V	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

# Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	CSA	Certificat Nº (CSA)	200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	n 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation CSA)	B/15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

### Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	UR	Certificat № (UR)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	n 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)	B / 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	347.00 mm
Largeur VPE	136.00 mm	Hauteur VPE	30.00 mm

#### **Note importante**

•	
Conformité IPC	Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	<ul> <li>Additional variants on request</li> <li>Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> </ul>

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- $\bullet$  Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

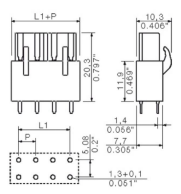
www.weidmueller.com

# **Dessins**

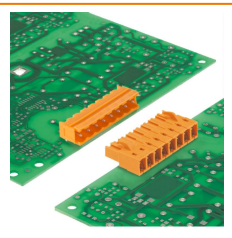
# Illustration du produit



# **Dimensional drawing**



### **Exemple d'utilisation**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Eléments 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

Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version
Référence	<u>1545710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190087142	noir, Nombre de pôles: 1
Qté.	50 ST	
Туре	BLZ/SL KO OR BX	Version
Référence	<u>1573010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **SLDF 5.08**



Connecteurs de passage mâle pour montage face-avant avec fonction de verrouillage. Le raccordement interne est un raccordement à languette ou soudé. Les connecteurs mâles peuvent être repérés et détrompés.

#### Informations générales de commande

Туре	SLDF 5.08 L/F 12 SN BK	Version
Référence	<u>1635840000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08
GTIN (EAN)	4008190264277	mm, Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement à languette,
Qté.	50 ST	Raccordement soudé, Boîte
Туре	SLDF 5.08 L/F 12 SN OR	Version
Type Référence	SLDF 5.08 L/F 12 SN OR 1599230000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08
	· ·	

#### 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	SL 5.08/12/135 3.2SN OR	Version
Référence	<u>1603160000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190094638	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	12, 135°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange,
		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.

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

### Informations générales de commande

Туре	SL 5.08/12/135B 3.2SN O	Version
Référence	<u>1605630000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4008190068738	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	50 ST	de pôles: 12, 135°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		Orange, Boîte

#### SL 5.08/180



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

#### Informations générales de commande

Qté.	50 ST	12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte
GTIN (EAN)	4008190070991	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Référence	<u>1518260000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
Туре	SL 5.08/12/180 3.2SN OR	Version

# SL 5.08/180B



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

# Informations générales de commande

Туре	SL 5.08/12/180B 3.2SN O	Version
Référence	<u>1520560000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4008190169077	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	50 ST	de pôles: 12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		Orange, Boîte

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### SL 5.08/90



Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

#### Informations générales de commande

Туре	SL 5.08/12/90 3.2SN OR	Version
Référence	<u>1509060000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN	N) 4008190105983	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	12, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

#### SL 5.08/90B



Connecteurs mâles avec sortie à 90°. La longueur des picots est optimisée pour la soudure à la vague. Ils peuvent être repérés et codés.

#### Informations générales de commande

•	Туре	SL 5.08/12/90B 3.2SN OR	Version	
- 1	Référence	<u>1511360000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde	
	GTIN (EAN)	4008190015985	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre	
	Qté.	50 ST	de pôles: 12, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,	
			Orange, 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.

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Туре	SL 5.08HC/12/180 3.2SN	Version
Référence	1148330000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248935154	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/12/180 3.2SN	Version
Référence	1146570000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248933167	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange,
		Boîte

#### 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

Туре	SL 5.08HC/12/180B 3.2SN	Version	
Référence	<u>1149730000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde	
GTIN (EAN)	4032248935246	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre	
Qté.	50 ST	de pôles: 12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,	
		noir, Boîte	
Type	SL 5.08HC/12/180B 3.2SN	Version	
Type Référence	SL 5.08HC/12/180B 3.2SN 1147640000	Version  Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde	
	, ,		
Référence	1147640000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde	

### 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

informations generales de commande			minance
	Туре	SL 5.08HC/12/180G 3.2SN	Version
	Référence	<u>1148970000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
	GTIN (EAN)	4032248934782	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
	Qté.	50 ST	12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

Type	SL 5.08HC/12/180G 3.2SN	Version
Référence	<u>1146950000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248108589	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange,
		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

Туре	SL 5.08HC/12/90 3.2SN B	Version
Référence	<u>1155150000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4050118050714	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	12, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
ato.		· - / - · · / - · · · g - · · · · · · · · · · · · · ·
Туре	SL 5.08HC/12/90 3.2SN O	Version
	-	
Туре	SL 5.08HC/12/90 3.2SN O	Version

### **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	SL 5.08HC/12/90B 3.2SN	Version
Référence	1155690000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4050118050257	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	50 ST	de pôles: 12, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/12/90B 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/12/90B 3.2SN 1154880000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
Référence	1154880000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **SLDV 5.08/180**



Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

#### Informations générales de commande

Туре	SLD 5.08V/24/180 3.2SN	Version
Référence	<u>1725750000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248062041	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	10 ST	24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange,
		Boîte

#### **SLDV 5.08/90B**



Connecteurs mâles avec longueur de picot optimisée pour soudure à la vague. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

#### Informations générales de commande

Туре	SLD 5.08V/24/90B 3.2 SN	Version
Référence	<u>1726380000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4032248061358	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	10 ST	de pôles: 24, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		Orange, Boîte

### **SL-SMT** 5.08/180 Box



Connecteur mâle ouvert, droit, résistant aux hautes températures Conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 5.08HC/12/180 1	Version
Référence	<u>1775702001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248158348	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	50 ST	pôles: 12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/12/180 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/12/180 3 1838080000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
• •		
Référence	1838080000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert

### **SL-SMT 5.08/180G Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, avec conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

### Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 5.08HC/12/180G 1	Version
Référence	<u>1776022001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248159017	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	50 ST	pôles: 12, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/12/180G 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/12/180G 3 1838310000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
	, ,	
Référence	1838310000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé

#### **SL-SMT 5.08HC/90 Box**



Connecteur mâle ouvert, coudé 90°, résistant aux hautes températures. Conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

### Informations générales de commande

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ

IIIIOIIIIa	tions generales de commande	
Туре	SL-SMT 5.08HC/12/90 3.2	Version
Référence	<u>1780050000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248165377	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	50 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

pôles: 12, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir,

#### **SL-SMT 5.08HC/90G Box**



Connecteur mâle résistant aux températures élevées, avec conditionnement en boîte ou en rouleau. En rouleau, avec picot à souder 1,5 mm, optimisé pour l'implantation automatique. Longueurs de picots de 3,2 mm indiquées pour les applications de soudure à la vague et par refusion. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

#### Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 5.08HC/12/90G 1	Version
Référence	<u>1775102001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248156573	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	50 ST	pôles: 12, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/12/90G 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/12/90G 3 1780280000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
• •	, ,	
Référence	1780280000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
Référence GTIN (EAN)	1780280000 4032248165605	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de

### **SLF 5.08/180 SN**



Connecteur mâle raccordement PUSH IN avec orientation de sortie droite, en association avec BLF 5.08HC en tant qu'application Wire to Wire comme traversée de cloison. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

### Informations générales de commande

Туре	SLF 5.08/12/180 SN BK BX	Version
Référence	<u>1335750000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118139075	Nombre de pôles: 12, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	30 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Туре	SLF 5.08/12/180 SN OR BX	Version
Type Référence	SLF 5.08/12/180 SN OR BX 1335430000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
	, · ·	

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **SLF 5.08/180B SN**



Connecteur mâle raccordement PUSH IN avec orientation de sortie droite, en association avec BLF 5.08HC en tant qu'application Wire to Wire comme traversée de cloison. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

Туре	SLF 5.08/12/180B SN BK	Version
Référence	1335990000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118138955	Nombre de pôles: 12, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	24 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Туре	SLF 5.08/12/180B SN OR	Version
Type Référence	SLF 5.08/12/180B SN OR 1335550000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

#### **SLT 5.08B**



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

### Informations générales de commande

Туре	SLT 5.08/12/180B SN OR	Version
Référence	<u>1611810000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190192693	Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage,
Qté.	50 ST	max. : 2.5 mm², Boîte

#### **SLS 5.08/180 SN**



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.

Date de création 13.11.2025 12:45:15 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Type SLS 5.08/12/180 SN OR BX Version

Référence 1627190000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

GTIN (EAN) 4008190199708 Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,

Qté. 30 ST max.: 3.31 mm², Boîte

#### 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
 SLS 5.08/12/180B SN OR ...
 Version

 Référence
 1627340000
 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190199852
 Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,

 Qté.
 24 ST
 max. : 3.31 mm², Boîte

#### **SLS 5.08TB KF35**



Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles peuvent être montés sur les rails profilés avec des pieds encliquetables. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

Туре	SLS 5.08/12/180TB KF SN	Version
Référence	<u>1846170000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362455	Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	10 ST	max.: 3.31 mm², Boîte



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **SLS 5.08TB RF15**



Connecteurs mâles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement du conducteur. Les connecteurs mâles peuvent être montés sur les rails profilés avec des pieds encliquetables. Les connecteurs mâles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

#### Informations générales de commande

miormationo gonoralos do communac		
Туре	SLS 5.08/12/180TB RF15	Version
Référence	<u>1846090000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362370	Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	10 ST	max.: 3.31 mm², Boîte