

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit

























Connexion à étrier pour raccordement de fil à la perpendiculaire (90°/270°) ou coudé (225°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 3, 225°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>1946260000</u>
Туре	BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248621835
Qté.	120 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

### **BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments	A VEM	A
	OF C TALLS IVEO	R

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

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	23.6 mm	Profondeur (pouces)	0.9291 inch
Hauteur	15.7 mm	Hauteur (pouces)	0.6181 inch
Largeur	15.24 mm	Largeur (pouces)	0.6 inch
Poids net	5.54 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	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	r,AWG 30
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 4 mm <sup>2</sup>
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b	;2,8 mm x 2,4 mm

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 0.5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 6 mm
		Embout recommandé H0,5/6
		Longueur de dénudage nominal 8 mm
		Embout recommandé H0,5/12 OR
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 6 mm

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ

## **BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Embout recommandé H1,0/6
Section pour le raccordement du conducteur	nominal 1.5 mm <sup>2</sup>
Embout	Longueur de dénudage nominal 7 mm
	Embout recommandé H1,5/7
Section pour le raccordement du conducteur	nominal 2.5 mm <sup>2</sup>
Embout	Longueur de dénudage nominal 7 mm
	Embout recommandé H2,5/7
	Longueur de dénudage nominal 10 mm
	Embout recommandé H2,5/15D BL

Tex longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

Paramètres système

rarametres systeme				
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08			
Type de raccordement	Raccordement installation			
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé			
Pas en mm (P)	5.08 mm			
Pas en pouces (P)	0.200 "			
Orientation de la sortie du conducteur	225°			
Nombre de pôles	3			
L1 en mm	10.16 mm			
L1 en pouce	0.400 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>			
Protection au toucher selon DIN VDE 5 106	7 protection doigt			
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché/ IP 10 non enfiché			
Degré de protection	IP20			
Résistance de passage	≤5 mΩ			
Codable	Oui			
Longueur de dénudage	7 mm			
Vis de serrage	M 2,5			
Lame de tournevis	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1			
Norme lame de tournevis	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ	-		
Cycles d'enfichage	25			
Force d'enfichage/pôle, max.	10 N			
Force d'extraction/pôle, max.	9 N			
Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des con	ducteurs	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0.4 Nm
			max.	0.5 Nm

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Structure en couches du contact mâle	48 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

## **BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

tourné à 180° avec éléments de codage

réussite

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques t	echniques	www.worama	oner.com
Données nominales selon CEI			
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	17.5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C)	14 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	14 A
Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C)	12 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
Données nominales selon CS <i>A</i>			
Institut (CSA)	CSA	Certificat Nº (CSA)	200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B CSA)	
Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	15 A	Section de raccordement de câble AWC min.	6,AWG 30
Section de raccordement de câble AWG max.	i,AWG 12	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voi certificat d'agrément.
Données nominales selon UL '	1059		
Institut (cURus)	CURUS	Certificat Nº (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation 3 / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B , JL 1059)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG min.		Section de raccordement de câble AWC max.	6,AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
	D. A.	VDF	051.00
Emballage	Boîte	Longueur VPE	351.00 mm
Largeur VPE	144.00 mm	Hauteur VPE	31.00 mm
Contrôles de type			
Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 section compte de DIN EN 6	on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96
	Test	<b>'</b>	sion nominale, section
	Évaluation	disponible	
	Test	longévité	
	Évaluation	réussite	
Test : mauvais engagement (non- nterchangeabilité)	Norme		/ 11.06, IEC 60512-13-
	<del>-</del> .	( ) 1000	12

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ

Test

Évaluation

## **BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Test	examen visuel
	Évaluation	réussite
est : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,2 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm²
		section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
esserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,2 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,9 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥10 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥60 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite

## **BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

# Weidmüller **3**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

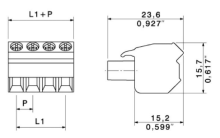
www.weidmueller.com

**Dessins** 

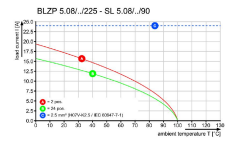
### Illustration du produit



#### **Dimensional drawing**



#### Graph





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 OR BX	Version
Référence	<u>1573010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	
Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version
Type Référence	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
	'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749340000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118895568	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	
Туре	SDIS 0.6X3.5X100	Version
турс	3DI3 0.0X3.3X 100	Version
Référence	<u>2749810000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
• •		

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

 Type
 SDK PH1 X 80
 Version

 Référence
 2749410000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

 GTIN (EAN)
 4050118895636
 (A): 1

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

 Type
 SDK PZ1 X 80
 Version

 Référence
 2749440000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

 GTIN (EAN)
 4050118895667
 (A): 1

 Qté.
 1 ST

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ



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 3 SN BK BX	Version
Référence	<u>1635750000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190264185	Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement à languette, Raccordement
Qté.	48 ST	soudé, Boîte
Type	SLDF 5.08 L/F 3 SN OR BX	Version
Type Référence	SLDF 5.08 L/F 3 SN OR BX 1599140000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
	· ·	

#### 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

Туре	SL 5.08/03/135 3.2SN OR	Version
Référence	<u>1603070000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190089412	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 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 02.11.2025 09:56:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Type	SL 5.08/03/135B 3.2SN O	Version
Référence	<u>1605540000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4008190097059	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	100 ST	de pôles: 3, 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

Туре	SL 5.08/03/180 3.2SN BK	Version
Référence	<u>1517310000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190192990	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08/03/180 3.2SN OR	Version
	3L 3.00/ 03/ 100 3.20N OH	version
Référence	<u>1517360000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
• •	, ,	

#### 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

Type SI	SL 5.08/03/180B 3.2SN O	Version
Référence 15	519660000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN) 40	008190110024	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	08 ST	de pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		Orange, Boîte

Date de création 02.11.2025 09:56:24 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 5.08/03/90 3.2SN OR	Version
Référence	<u>1508160000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4008190028879	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 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 5.08/03/90B 3.2SN OR	Version	
Référence	<u>1510460000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde	
GTIN (EAN)	4008190054892	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre	
Qté.	100 ST	de pôles: 3, 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.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Type	SL 5.08HC/03/180 3.2SN	Version
Référence	1148110000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248934225	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/03/180 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/03/180 3.2SN 1146340000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
• •		

#### 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/03/180B 3.2SN	Version
Référence	1149430000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4032248935123	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	100 ST	de pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/03/180B 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/03/180B 3.2SN 1147330000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
• •	, ,	
Référence	1147330000	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

	iono gonoraros ao oc	
Туре	SL 5.08HC/03/180G 3.2SN	Version
Référence	<u>1148670000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248933945	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 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

Туре	SL 5.08HC/03/180G 3.2SN	Version
Référence	<u>1146750000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248108671	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 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/03/90 3.2SN B	Version
Référence	<u>1155040000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4050118050806	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/03/90 3.2SN O	Version
Référence	<u>1146740000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4050118051490	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	100 ST	3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

#### **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

Туре	SL 5.08HC/03/90B 3.2SN	Version
Référence	1155590000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4050118050349	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	100 ST	de pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL 5.08HC/03/90B 3.2SN	Version
Référence	1148070000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4050118051032	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	100 ST	de pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		Orange, Boîte

Date de création 02.11.2025 09:56:24 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/06/180 3.2SN	Version
Référence	<u>1725660000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248061952	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	6, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

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



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/06/180B 3.2SN	Version
Référence	<u>1726750000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4032248062638	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	50 ST	de pôles: 6, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé,
		Orange, Boîte

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



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.

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

#### Informations générales de commande

**BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX** 

Type	SLD 5.08V/06/90 3.2 SN	Version
Référence	<u>1725180000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248060580	latéralement, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	50 ST	6, 90°, 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/06/90B 3.2 SN	Version
Référence	<u>1726290000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Queue d'aronde
GTIN (EAN)	4032248061266	pour blocs de fixation, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre
Qté.	50 ST	de pôles: 6, 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.

#### Informations générales de commande

Type	SL-SMT 5.08HC/03/180 1	Version
Référence	<u>1775572001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248157556	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/180 3	Version
Référence	100700000	
	<u>1837990000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248348053	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
GTIN (EAN) Qté.		

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

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



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.

#### Informations générales de commande

Qté.	250 ST	pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape
, ,	4032248319756	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Référence	<u>1821110000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/180 1	Version

#### **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.

17

#### Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 5.08HC/03/180G 1	Version
Référence	<u>1775932001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248158928	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/180G 3	Version
Référence	1838220000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248348282	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir,



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

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



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/03/180G 1	Version
Référence	<u>1775934001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248160112	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	250 ST	pôles: 3, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Таре

#### **SL-SMT 5.08/270GH 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.

#### Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 5.08HC/03/270GH	Version
Référence	<u>1877010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248467525	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 270°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/270GH	Version
		75.55
Référence	<u>1877380000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
Référence GTIN (EAN)	, ,	
	<u>1877380000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

#### **SL-SMT 5.08/270GH Tape**



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.

#### Informations générales de commande

Туре	SL-SMT 5.08HC/03/270GH	Version
Référence	<u>1877600000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248468195	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	335 ST	pôles: 3, 270°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Таре
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/270GH	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/03/270GH 1877820000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
• •	, ,	
Référence	1877820000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé

#### **SL-SMT 5.08/270GL 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.

#### Informations générales de commande

Type	SL-SMT 5.08HC/03/270GL	Version
Référence	<u>1877490000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248468119	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 270°, 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

#### **SL-SMT 5.08/270GL Tape**



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.

#### Informations générales de commande

Qie.	300 31	pôles: 3, 270°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape
Qté.	350 ST	pâlog 2 270° Language du piact à cauday (I). 1 E page átomá pair
GTIN (EAN)	4032248467907	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Référence	<u>1877750000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/270GL	Version

#### **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

Туре	SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5	Version
Référence	<u>1774772001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248155705	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/90 3.2	Version
	-, ,	
Référence	1779960000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
Référence GTIN (EAN)	, ,	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
	1779960000	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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

Туре	SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5	Version
Référence	<u>1821170000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Ouvert
GTIN (EAN)	4032248319817	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	350 ST	pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Таре

#### 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

	gg.	
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/90G 1	Version
Référence	<u>1775012001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248156030	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	100 ST	pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3 1780190000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
• •	, ,	
Référence	<u>1780190000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### SL-SMT 5.08HC/90G Tape



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/03/90G 1	Version
Référence	<u>1775014001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4032248167739	latéralement, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de
Qté.	350 ST	pôles: 3, 90°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir,
		Таре
Туре	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3 1272720000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
	, ,	
Référence	1272720000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé

#### **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 5.08/03/180 SN BK BX	Version
Référence	<u>1335570000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118139105	Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	120 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Type	SLF 5.08/03/180 SN OR BX	Version
Type Référence	SLF 5.08/03/180 SN OR BX 1335340000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
	, ,	



#### 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

Type	SLF 5.08/03/180B SN BK	Version
Référence	1335790000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118140163	Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	108 ST	serrage, max.: 3.31 mm², Boîte
Туре	SLF 5.08/03/180B SN OR	Version
Type Référence	SLF 5.08/03/180B SN OR 1335450000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

#### **SLF 5.08/180DF 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 5.08/03/180DF SN OR	Version
Référence	1353590000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118156362	Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	42 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte

#### **SLT 5.08/180DF SN**



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.

Date de création 02.11.2025 09:56:24 MEZ

#### **BLZP 5.08HC/03/225 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Type SLT 5.08/03/180DF SN OR... Version

Référence 1353370000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

GTIN (EAN) 4050118155853 Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage,

Qté. 42 ST max. : 2.5 mm², Boîte

#### **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

 Type
 SLT 5.08/03/180B SN OR ...
 Version

 Référence
 1611720000
 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190192600
 Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage,

 Qté.
 100 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.

#### Informations générales de commande

Туре	SLS 5.08/03/180 SN OR BX	Version
Référence	<u>1627100000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199616	Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	120 ST	max.: 3.31 mm², Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **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

Туре	SLS 5.08/03/180B SN OR	Version
Référence	1627250000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199760	Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	108 ST	max.: 3.31 mm², Boîte