

## BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit















1











Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). 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

Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 270°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
<u>1950640000</u>
BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX
4032248629015
36 Pièce
IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Boîte

## **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments	_	
·		KEMA

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

### **Dimensions et poids**

Profondeur	27.1 mm	Profondeur (pouces)	1.0669 inch
Hauteur	14.1 mm	Hauteur (pouces)	0.5551 inch
Largeur	50.44 mm	Largeur (pouces)	1.9858 inch
Poids net	15.13 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 10.11.2025 02:41:03 MEZ

## **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

		Embout recomman	ndé <u>H1,0/6</u>	
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénuc	dage nominal	7 mm
		Embout recomman	ndé <u>H1,5/7</u>	
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénuc	dage nominal	7 mm
		Embout recomman	ndé <u>H2,5/7</u>	
		Longueur de dénuc	dage nominal	10 mm
		Embout recomman	ndé <u>H2,5/15D</u>	BL
de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit	pas être plus grand q	jue le pas	•

Text 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	270°			
Nombre de pôles	8			
L1 en mm	35.56 mm			
L1 en pouce	1.400 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	4 mm²			
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
	Type de couple	Bride vissée		
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0.2 Nm
			max.	0.25 Nm

## Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	Illa
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

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ

# **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques t	echniques	S www.weidmueller.com		
Données nominales selon CEI				
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min.	. 23 A	
Courant nominal, nombre de pôles max.	18 A	(Tu = 20 °C)  Courant nominal, nombre de pôles min.	. 21 A	
Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C)	16 A	(Tu = 40 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V	
Fension 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	
Fension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4000 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 CS <i>A</i>	1			
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)	/20 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	20 A	Section de raccordement de câble AW0 min.	G,AWG 30	
Section de raccordement de câble AWG nax.	,AWG 12	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voi certificat d'agrément.	
Données nominales selon UL '	1059			
	OLIBLIO	0.17. 110/110	F0000	
Institut (cURus) Tension nominale (groupe d'utilisation	300 V	Certificat Nº (cURus)  Tension nominale (groupe d'utilisation	800 V	
B / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation B , UL 1059)	/20 A	D / UL 1059)  Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A	
OL 1059) Section de raccordement de câble AWG min.	,AWG 26	Section de raccordement de câble AWC	G,AWG 12	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	mux.		
Emballage				
	D. A.		050.00	
Emballage	Boîte	Longueur VPE	350.00 mm	
Largeur VPE	138.00 mm	Hauteur VPE	32.00 mm	
Contrôles de type				
Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 secti	on 7.3.2 / 09.02 en tenai	
rost . darabilito dos marquages	Test	compte de DIN EN 6		
		nominale, type de m		
	Évaluation	disponible		
	Test	longévité		
	Évaluation	réussite		
Test : mauvais engagement (non- nterchangeabilité)	Norme	02.06	/ 11.06, IEC 60512-13-	
	Toot	tourná à 100° avec à	/1/ / I I	

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ

Test Évaluation

4 Niveau du catalogue / Dessins

réussite

tourné à 180° avec éléments de codage

## **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Test	examen visuel
	Évaluation	réussite
Test : 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 mm² 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
Test des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
desserrage 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 mm² 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



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	Additional variants on request
	Gold-plated contact surfaces on request
	<ul> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> </ul>
	<ul> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> </ul>
	<ul> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> </ul>
	P on drawing = pitch
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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

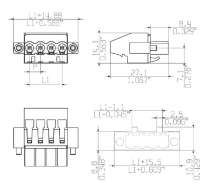
www.weidmueller.com

# **Dessins**

### Illustration du produit



## **Dimensional drawing**



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT



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 10.11.2025 02:41:03 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 10.11.2025 02:41:03 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### 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

Туре	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN	Version
Référence	<u>1148650000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248931767	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN 1147320000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
• •		

#### 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

Туре	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S	Version
Référence	1149420000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248932467	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S	Version
Type Référence	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S 1148090000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ

## **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### 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

Туре	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN	Version
Référence	1150150000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248936243	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Type	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN 1148810000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
• •	, ,	

#### **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

Туре	SL 5.08HC/08/90LF 3.2SN	Version
Référence	<u>1150410000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248105861	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/08/90LF 3.2SN	Version
Référence	<u>1149580000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248936120	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **SL-SMT 5.08/180F 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/08/180F 3	Version
Référence	<u>1820620000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248316588	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

#### **SL-SMT 5.08/180LF 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/08/180LF	Version
Référence	<u>1776422001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248159208	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
_		
Type	SL-SMT 5.08HC/08/180LF	Version
Référence	SL-SMT 5.08HC/08/180LF 1838500000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •	, ,	

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

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### Informations générales de commande

Type	SL-SMT 5.08HC/08/270FH	Version
Référence	<u>1878020000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248468775	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 270°,
Qté.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/08/270FH	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/08/270FH 1877500000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
	-, ,	

#### **SL-SMT 5.08/270FH 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/08/270FH	Version
Référence	<u>1876980000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248467631	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 270°,
Qté.	195 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

#### **SL-SMT 5.08/270FL 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/08/270FL	Version
Référence	<u>1876910000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248467495	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 270°,
Qté.	50 ST	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 5.08/270FL 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

Type SL-SMT 5.08HC/08/270FL ... Version

Référence 1877120000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

GTIN (EAN) 4032248467716 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 270°,

Qté. 300 ST Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

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

	9	
Туре	SL-SMT 5.08HC/08/90F 3	Version
Référence	1837690000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248347506	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

### SL-SMT 5.08HC/90LF 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

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ

Туре	SL-SMT 5.08HC/08/90LF 1	Version
Référence	<u>1775292001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248157273	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte

## **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

Туре	SL-SMT 5.08HC/08/90LF 3	Version
Référence	<u>1780470000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248165797	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	36 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

### **SLDV-THR 5.08/180F**



Connecteurs mâles résistants aux hautes températures, à double étage, disposés latéralement, avec bride ou bride à souder. Picot à souder de 1,5 mm valable pour les applications de soudure par refusion. Picots de 3,2 mm adaptés à la soudure à la vague et par refusion. Ils peuvent être repérés et codés.

#### Informations générales de commande

Туре	SLDV-THR 5.08/16/180F 1	Version
Référence	1828950000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248335640	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 16,
Qté.	20 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SLDV-THR 5.08/16/180F 3	Version
Type Référence	SLDV-THR 5.08/16/180F 3 1828830000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
	, ,	

### **SLDV-THR 5.08/180FLF**



Connecteurs mâles résistants aux hautes températures, à double étage, disposés latéralement, avec bride ou bride à souder. Picot à souder de 1,5 mm valable pour les applications de soudure par refusion. Picots de 3,2 mm adaptés à la soudure à la vague et par refusion. Ils peuvent être repérés et codés.

#### Informations générales de commande

Type	SLDV-THR 5.08/16/180FLF	Version
Référence	<u>1829190000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à
GTIN (EAN)	4032248335886	souder, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	20 ST	16, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SLDV-THR 5.08/16/180FLF	Version
турс	3LDV-111K 5.00/ 10/ 100FLF	version
Référence	1829070000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à
	, , ,	

## **BLZP 5.08HC/08/270F SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **SLF 5.08/180F 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 5.08/08/180F SN BK	Version
Référence	<u>1336230000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118139907	Nombre de pôles: 8, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	36 ST	serrage, max.: 3.31 mm², Boîte
Type	SLF 5.08/08/180F SN OR	Version
Type Référence	SLF 5.08/08/180F SN OR 1335720000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
	, ,	

## **SLF 5.08/180FI 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 5.08/08/180FI SN BK	Version
Référence	<u>1336110000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118139822	Nombre de pôles: 8, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	36 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Туре	SLF 5.08/08/180FI SN OR	Version
Type Référence	SLF 5.08/08/180FI SN OR 1336470000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

Date de création 10.11.2025 02:41:03 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **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
 SLS 5.08/08/180F SN OR ...
 Version

 Référence
 1846420000
 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248362721
 Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,

 Qté.
 36 ST
 max. : 3.31 mm², Boîte

#### **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

	9	
Туре	SLS 5.08/08/180FI SN OR	Version
Référence	1846270000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362554	Nombre de pôles: 8, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	36 ST	max.: 3.31 mm², Boîte