

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit























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

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

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

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

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur
	femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 270°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. :
	3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1982220000</u>
Туре	BLF 5.08HC/12/270F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248686315
Qté.	24 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Weidmüller **3**2

BLF 5.08HC/12/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	F60693	

Dimensions et poids

Profondeur	26.2 mm	Profondeur (pouces)	1.0315 inch
Hauteur	20.6 mm	Hauteur (pouces)	0.811 inch
Largeur	70.76 mm	Largeur (pouces)	2.7858 inch
Poids net	27.62 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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 ²
Plage de serrage, max.	3.31 mm ²
Section de raccordement du conducteur	;AWG 26
AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	;AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0.25 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2.5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	2.5 mm ²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b	;2,8 mm x 2,0 mm

<u> </u>

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0.5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudag	e nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,5/16 OR	
		Longueur de dénudag	e nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0,5/10
	Section pour le raccordement du conducteur	t du conducteur Type câblage fin	

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ

Weidmüller **3**

BLF 5.08HC/12/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	nominal 0.75 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
	Embout recommandé H0,75/16 W	
	Longueur de dénudage nominal 10 mm	
	Embout recommandé H0,75/10	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 1 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
	Embout recommandé H1,0/16D R	
	Longueur de dénudage nominal 10 mm	
	Embout recommandé H1,0/10	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 1.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm	
	Embout recommandé H1,5/10	
	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
	Embout recommandé H1,5/16 R	
Section pour le raccordement du conducteur	nominal 2.5 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm	
	Embout recommandé H2,5/10	
	Longueur de dénudage nominal 13 mm	
	Embout recommandé H2,5/16DS BL	
Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la		

Texte de réference

Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08				
Type de raccordement	Raccordement installation	Raccordement installation			
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur				
Pas en mm (P)	5.08 mm				
Pas en pouces (P)	0.200 "				
Orientation de la sortie du conducteur	270°				
Nombre de pôles	12				
L1 en mm	55.88 mm				
L1 en pouce	2.200 "				
Nombre de séries	1				
Nombre de pôles	1				
Section nominale	2.5 mm ²				
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	10 mm				
Lame de tournevis	0,6 x 3,5				
Norme lame de tournevis	DIN 5264				
Cycles d'enfichage	25				
Force d'enfichage/pôle, max.	7 N				
Force d'extraction/pôle, max.	5.5 N				
Couple de serrage	Type de couple	Bride vissée			
-	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0.2 Nm	
			max.	0.25 Nm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

100 °C

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Donnees des materiaux			
PBT	Couleur	noir	
RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	IIIa	
≥ 200	Moisture Level (MSL)		
V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre	
étamé	Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn hot-dip tinned	
-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C	
-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C	
	RAL 9011 ≥ 200 V-0 étamé -40 °C	RAL 9011 Groupe de matériaux isolants ≥ 200 Moisture Level (MSL) V-0 Matériau des contacts étamé Structure en couches du contact mâle -40 °C Température de stockage, max.	

Plage de température montage, max.

Données nominales selon CEI

Plage de température montage, min.

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 20 ^{\circ}C)$	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	19 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	21 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	16.5 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A

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/10 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble Almin.	VG,AWG 12	Section de raccordement de câble AW0 max.	G,AWG 26
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

certificat d'agrément.

certificat d'agrément.

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat № (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)	B / 18.5 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV	VG,AWG 26	Section de raccordement de câble AWG	G,AWG 12
min.		max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	348.00 mm
Largeur VPE	134.00 mm	Hauteur VPE	32.00 mm

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ

Weidmüller **₹**

BLF 5.08HC/12/270F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, date horloge
	Évaluation	disponible
	Test	longévité
	Évaluation	réussite
Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité)	Norme	DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation	réussite
	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 / 04.08
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,2 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
Test des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
lesserrage 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 H05V-U0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,7 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K2.5 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
Test de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
-	Exigence	≥10 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	≥50 N
Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur
	Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur
Évaluation	réussite
Exigence	≥60 N
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

Note importante

Con	forr	nité	IPC
COL	11011	HILL	

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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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
- 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

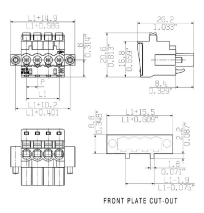
www.weidmueller.com

Dessins

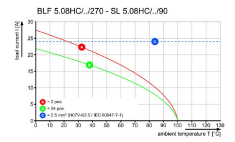
Illustration du produit



Dimensional drawing



Graph





Uncompromising functionalityHigh vibration resistance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Avantages produit



Solid PUSH IN contactSafe and durable

Avantages produit



Cost-effective wiringQuick and intuitive operation

Avantages produit



Wide clamping rangeTool-free wire connection



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.

Des éléments de codage et des sécurités anti-torsion assurent l'affectation univoque des éléments de raccordement lors du processus de fabrication et de l'utilisation.

Les éléments de codage et de protection antitorsion sont insérés avant l'équipement ou en cours de confectionnement des câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi..

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

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

Tournevis droit



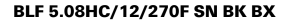
Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	
Туре	SDS 0.6X3.5X200	Version
Type Référence	SDS 0.6X3.5X200 9010110000	Version Tournevis, Tournevis

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре SDIS 0.6X3.5X100 Référence 9008390000

GTIN (EAN) 4032248056354

Qté. 1 ST



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/12/180F 3.2SN	Version
Référence	<u>1148790000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248932658	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 180°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/12/180F 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/12/180F 3.2SN 1147440000	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.

11

Informations générales de commande

Туре	SL 5.08HC/12/180LF 3.2S	Version
Référence	1149550000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248932924	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 180°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/12/180LF 3.2S	Version
Type Référence	SL 5.08HC/12/180LF 3.2S 1148220000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •		



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/12/90F 3.2SN	Version
Référence	<u>1150200000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248937073	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 90°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/12/90F 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/12/90F 3.2SN 1148940000	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/12/90LF 3.2SN	Version
Référence	<u>1150450000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248936779	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 90°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN	Version
Référence	<u>1149710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248936588	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 90°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte



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/12/180F 3	Version	
Référence	<u>1820630000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,	
GTIN (EAN)	4032248316595	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12,	
Qté.	24 ST	180°, 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/12/180LF	Version	
Référence	<u>1776462001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,	
GTIN (EAN)	4032248159345	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12,	
Qté.	24 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	
Type	SL-SMT 5.08HC/12/180LF	Version	
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/12/180LF 1838540000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,	
	, ,		

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.

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ



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/12/90F 3	Version
Référence	<u>1837730000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248347544	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 90°,
Qté.	24 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

	ations gonorates as community		
Туре	SL-SMT 5.08HC/12/90LF 1	Version	
Référence	<u>1775332001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,	
GTIN (EAN)	4032248157310	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 90°,	
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	
Туре	SL-SMT 5.08HC/12/90LF 3	Version	
Référence	<u>1780510000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,	
GTIN (EAN)	4032248165834	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 90°,	
Qté.	24 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

Type	SLDV-THR 5.08/24/180F 1	Version	
Référence	<u>1828990000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,	
GTIN (EAN)	4032248335688	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 24,	
Qté.	16 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	
Туре	SLDV-THR 5.08/24/180F 3	Version	
Référence	<u>1828870000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,	
GTIN (EAN)	4032248335565	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 24,	
Qté.	16 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte	

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

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

Туре	SLDV-THR 5.08/24/180FLF	Version	
Référence	<u>1829230000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à	
GTIN (EAN)	4032248335923	souder, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles:	
Qté.	16 ST	24, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte	
		Version	
Туре	SLDV-THR 5.08/24/180FLF	Version	
Type Référence	SLDV-THR 5.08/24/180FLF 1829110000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à	

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

Type	SLF 5.08/12/180F SN BK	Version	
Référence	1336280000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,	
GTIN (EAN)	4050118140088	Nombre de pôles: 12, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de	
Qté.	24 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte	
Туре	SLF 5.08/12/180F SN OR	Version	
Type Référence	SLF 5.08/12/180F SN OR 1335800000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,	
	, ,		

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

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

Type	SLF 5.08/12/180FI SN BK	Version	
Référence	1336150000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,	
GTIN (EAN)	4050118139785	Nombre de pôles: 12, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de	
Qté.	24 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte	
Туре	SLF 5.08/12/180FI SN OR	Version	
Type Référence	SLF 5.08/12/180FI SN OR 1336510000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,	

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

Туре	SLS 5.08/12/180F SN OR	Version
Référence	1846460000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362769	Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	24 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.

Date de création 29.10.2025 11:28:06 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

Туре	SLS 5.08/12/180FI SN OR	Version
Référence	<u>1846310000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362592	Nombre de pôles: 12, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	24 ST	max.: 3.31 mm², Boîte