

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit























Connecteurs femelles avec raccordement vissé TOP pour le raccordement de conducteurs avec orientation de sortie droite et bride vissée. Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. HC = Courant fort.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte
Référence	<u>1844300000</u>
Туре	BLT 5.08HC/10/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248356232
Qté.	30 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Emballage	Boîte

Weidmüller **₹**

BLT 5.08HC/10/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	COM TO SE		
	c 71 us		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
D ()	04.0		4.050 : 1
Profondeur	31.8 mm	Profondeur (pouces)	1.252 inch
Hauteur	12.2 mm	Hauteur (pouces)	0.4803 inch
Largeur	60.6 mm	Largeur (pouces)	2.3858 inch
Poids net	30.2 g		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ntion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessi		
ETIM 6 O	EC002629	ETIM 7.0	EC002628
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002638 27-44-03-09	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09 27-44-03-09
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-09
			27-46-02-02
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-02-02 27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-40-02-02
ECLASS 15.0	27-40-02-02		
Conducteurs indiqués po	ur raccordement		
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²		
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²		
Section de raccordement du cond			
AWG, min.	-l+ AVA/C 1.4		
Section de raccordement du cond AWG, max.	aucteur, AVVG 14		
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		
sevels may HOE/O7\\//	2 E2		

avec embout selon DIN 46 228/1, max. 1.5 mm ²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ;2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm

avec embout isolé DIN 46 228/4, min. 0.2 mm² avec embout isolé DIN 46 228/4, max. 1.5 mm²

2.5 mm²

_					_
R	acc	ord	lem	en	t

souple, max. H05(07) V-K

avec embout, DIN 46228 pt 1, min.

Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 0.5 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
	Embout recommandé H0,5/18 OR
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	nominal 1 mm ²
Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
	Embout recommandé H1,0/18 GE

Weidmüller **₹**

BLT 5.08HC/10/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1.5 mm²
	Embout	Longueur de déi	nudage nominal 15 mm
		Embout recomm	nandé H1,5/18D SW
		Longueur de déi	nudage nominal 12 mm
		Embout recomm	nandé <u>H1,5/12</u>
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et		

Paramètres système				
Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08			
Type de raccordement	Raccordement installation			
Technique de raccordement de	Raccordement TOP			
conducteurs				
Pas en mm (P)	5.08 mm			
Pas en pouces (P)	0.200 "			
Orientation de la sortie du conducteur	180°			
Nombre de pôles	10			
L1 en mm	45.72 mm			
L1 en pouce	1.800 "			
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	13 mm			
Vis de serrage	M 2,5			
Lame de tournevis	0,6 x 3,5			
Norme lame de tournevis	DIN 5264			
Cycles d'enfichage	25			
Force d'enfichage/pôle, max.	8 N			_
Force d'extraction/pôle, max.	7 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	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 ℃	Plage de température montage, max.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02

Caractéristiques techniques

Dannésa naminala aslan 651			
Données nominales selon CEI			
testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min.	27 A
	· 	(Tu = 20 °C)	
Courant nominal, nombre de pôles max Tu = 20 °C)		Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max Tu = 40 °C)	. 16 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 100 A
Données nominales selon CS <i>A</i>	A		
	0001/	T	000.1/
Tension nominale (groupe d'utilisation 3 / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B CSA)	/15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	15 A
Section de raccordement de câble AWC min.	G,AWG 26	Section de raccordement de câble AWC max.	G,AWG 14
Données nominales selon UL	1059		
(ii / JJD.)	OL IDLIC	0 (5 180/115)	F00000
Institut (cURus) Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Certificat Nº (cURus) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	800 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	/17 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWC min.	G,AWG 26	Section de raccordement de câble AWC max.	G,AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	350.00 mm
Largeur VPE	135.00 mm	Hauteur VPE	35.00 mm
Contrôles de type			
lest : 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		oe de matériau, date horlo
	Évaluation	disponible	
	Test	longévité	
est : mauvais engagement (non-	Evaluation Norme		on 6.3 et 6.9.1 / 09.02, [
nterchangeabilité)	Test	EN 60512-13-5 / 11 tourné à 180° avec é	
	,		rements de codage
	Évaluation	réussite	
	Test Écología	examen visuel	
T4	Évaluation	réussite	+: 7 -+ 0 1 / 10 00 DI
Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section	tion 7 et 9.1 / 12.00, DI

Date de création 10.11.2025 12:44:59 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

BLT 5.08HC/10/180F SN BK BX

	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,08 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,08 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² 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
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
occomago accidentes accidentations		Type de conducteur et AWG 28/1
	Type de conducteur	section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19
	<u> </u>	section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,7 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² 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
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
Ğ	Exigence	≥5 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥10 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm²
	Type de conducteur	section du conducteur
	<u> </u>	Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥40 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite

Date de création 10.11.2025 12:44:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Exigence	≥50 N
Type de 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
Évaluation	réussite

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
- · 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
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- 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

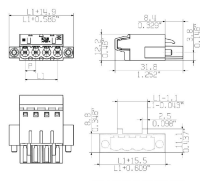
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

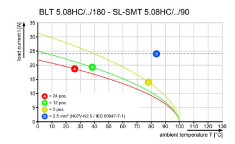


Dimensional drawing



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

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

Serre-câbles



Pour les changements fréquents de charge : le « prolongateur de remorque » pour les connecteurs débrochables.

Le serre-câbles peut faire plus que simplement soulager la pression sur les conducteurs :

il suffit simplement de clipser sur la prise de raccordement mâle et

- de regrouper les conducteurs
- de guides les câbles
- de l'utiliser pour brancher et débrancher plus facilement la prise

Pas de détérioration des points de raccordement, des câblages clairs et propres et une utilisation simple. Les avantages pour l'utilisateur : une disponibilité plus élevée des installations grâce à des connexions sollicitables à long terme dans un environnement industriel exigeant, et une utilisation plus confortable.

Informations générales de commande

informations generales de commande			illilaliue
	Туре	BLAT ZE04 OR BX	Version
	Référence	1577980000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,
	GTIN (EAN)	4008190078249	Orange, Nombre de pôles: 4
	Qté.	50 ST	

Date de création 10.11.2025 12:44:59 MEZ

Fiche de données

BLT 5.08HC/10/180F SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	BLAT ZE08 OR BX	Version
Référence	<u>1578010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Protection anti-traction,
GTIN (EAN)	4008190003753	Orange, Nombre de pôles: 8
Qté.	50 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/10/180F 3.2SN	Version
Référence	<u>1148720000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248931309	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 180°,
Qté.	30 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/10/180F 3.2SN	Version
Référence	<u>1147380000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248931408	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 180°,
Qté.	30 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Boîte

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/10/180LF 3.2S	Version
Référence	1149490000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248932696	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 180°,
Qté.	30 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/10/180LF 3.2S	Version
Référence	<u>1148150000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248931842	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 180°,

Date de création 10.11.2025 12:44:59 MEZ



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/10/90F 3.2SN	Version
Référence	<u>1150180000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248936328	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 90°,
Qté.	30 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/10/90F 3.2SN	Version
Référence	<u>1148880000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
Référence GTIN (EAN)	<u>1148880000</u> 4032248935840	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 90°,

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/10/90LF 3.2SN	Version
Référence	1150430000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248937042	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 90°,
Qté.	30 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/10/90LF 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/10/90LF 3.2SN 1149640000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •		

Date de création 10.11.2025 12:44:59 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/10/180F 3	Version
Référence	<u>1820780000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248317646	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10,
Qté.	30 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

Type	SL-SMT 5.08HC/10/180LF	Version
Référence	<u>1776442001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248159321	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10,
Qté.	30 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Type	SL-SMT 5.08HC/10/180LF	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/10/180LF 1838520000	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 10.11.2025 12:44:59 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/10/90F 3	Version
Référence	<u>1837710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248347520	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 90°,
Qté.	30 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

Туре	SL-SMT 5.08HC/10/90LF 1	Version
Référence	<u>1775312001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248157297	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 10, 90°,
Qté.	30 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Type	SL-SMT 5.08HC/10/90LF 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/10/90LF 3 1780490000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •		

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 5.08/20/180F 1	Version
Référence	<u>1828970000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248335664	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 20,
Qté.	16 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SLDV-THR 5.08/20/180F 3	Version
Référence	<u>1828850000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248335541	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 20,
Qté.	16 ST	180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

Date de création 10.11.2025 12:44:59 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 5.08/20/180FLF	Version
Référence	<u>1829090000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à
GTIN (EAN)	4032248335787	souder, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	16 ST	20, 180°, Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

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 5.08/10/180F SN BK	Version
Référence	1336250000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118140064	Nombre de pôles: 10, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	30 ST	serrage, max.: 3.31 mm², Boîte
Туре	SLF 5.08/10/180F SN OR	Version
Type Référence	SLF 5.08/10/180F SN OR 1335760000	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.

Date de création 10.11.2025 12:44:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

Type	SLF 5.08/10/180FI SN BK	Version
Référence	1336130000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4050118140040	Nombre de pôles: 10, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de
Qté.	30 ST	serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Туре	SLF 5.08/10/180FI SN OR	Version
Type Référence	SLF 5.08/10/180FI SN OR 1336490000	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 5.08/10/180F SN OR	Version
Référence	1846440000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362745	Nombre de pôles: 10, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,
Qté.	30 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

Référence 1846290000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 5.08 mm,	
GTIN (EAN) 4032248362578 Nombre de pôles: 10, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	
Qté. 30 ST max. : 3.31 mm², Boîte	