

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 système de levier de verrouillage. 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: 4, 180°, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte
Référence	<u>1894150000</u>
Туре	BLT 5.08HC/04/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248508396
Qté.	60 Pièce
Indices de produit	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Emballage	Boîte

# Weidmüller **₹**

# BLT 5.08HC/04/180LR SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
	C Wus		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search Certificat Nº (cURus)	Site Web UL		
Jertificat Nº (CURUS)	E60693		
Dimensions et poids			
			<u> </u>
Profondeur	31.8 mm	Profondeur (pouce	es) 1.252 inch
Hauteur	15.1 mm	Hauteur (pouces)	0.5945 inch
Largeur	30.14 mm	Largeur (pouces)	1.1866 inch
Poids net	13.6 g		
Conformité environneme	ntale du produit		
Comornine environneme	intale uu prouult		
0	0 (		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessi	us de 0, 1 % en polas	
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 po	ur raccordement		
oonaactears marques pe	ai iuccoruciicii		
Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du cond			
AWG, min.	, -		
Section de raccordement du cond	ducteur,AWG 14		
AWG, max.			
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>		
souple, min. H05(07) V-K souple, max. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>		
avec embout isolé DIN 46 228/4			
avec embout isolé DIN 46 228/4			
avec embout, DIN 46228 pt 1, m			
avec embout selon DIN 46 228/			
Jauge à bouchon selon EN 6099		4 mm	
g			
Raccordement	Section pour le racco	ordement du conducteur	Type câblage fin
			nominal 0.5 mm <sup>2</sup>
	Embout		Longueur de dénudage nominal 14 mm Embout recommandé H0,5/18 OR
	The state of the s		

Date de création 10.11.2025 02:40:59 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Section pour le raccordement du conducteur

**Embout** 

Type

câblage fin 1 mm²

Longueur de dénudage nominal 15 mm Embout recommandé H1,0/18 GE

# Weidmüller **₹**

# BLT 5.08HC/04/180LR 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	Type	câblage fir	า
		nominal	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudag	e nominal	15 mm
		Embout recommandé	H1,5/18D	SW
		Longueur de dénudag	e nominal	12 mm
	Embout recommandé	H1,5/12		
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.		hoisissez la	

#### Paramètres système

r ai ailleti es systellie				
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	4			
L1 en mm	15.24 mm			
L1 en pouce	0.600 "			
Nombre de séries	1			
Nombre de pôles	1			
Section nominale	2.5 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	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

# 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

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. 27 A $(Tu = 20  ^{\circ}C)$
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	. 19 A	Courant nominal, nombre de pôles min. 24 A (Tu = 40 °C)

Date de création 10.11.2025 02:40:59 MEZ

# Weidmüller **3**

# **BLT 5.08HC/04/180LR SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Courant nominal, nombre de pôles max. 16 A (Tu = 40 °C)	Tension de choc nominale pour classe 400 V de surtension/Degré de pollution II/2	
Tension de choc nominale pour classe 320 V de surtension/Degré de pollution III/2	Tension de choc nominale pour classe 250 V de surtension/Degré de pollution III/3	
Tension de choc nominale pour classe 4 kV de surtension/Degré de pollution II/2	Tension de choc nominale pour classe 4 kV de surtension/Degré de pollution III/2	
Tension de choc nominale pour classe 4 kV de surtension/Degré de pollution III/3	Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 100 A	

### Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation 300 V
B/CSA)	D / CSA)
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation 15 A
CSA)	D / CSA)
Section de raccordement de câble AWG,AWG 26	Section de raccordement de câble AWG,AWG 14
min.	max.

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	CURUS	Certificat № (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	n 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)	B/17 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV min.	VG,AWG 26	Section de raccordement de câble AW max.	G,AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

# **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	180.00 mm
Largeur VPE	110.00 mm	Hauteur VPE	85.00 mm

certificat d'agrément.

### Contrôles de type

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, 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 / 11.06	
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage	
	Évaluation	réussite	
	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 0,08 mm² section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 0,08 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	

Date de création 10.11.2025 02:40:59 MEZ

# Weidmüller **₹**

# **BLT 5.08HC/04/180LR SN BK BX**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

		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
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 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 mm² 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
st de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	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 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		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
	Exigence	≥50 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
	4	Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur
	Évaluation	réussite

# Weidmüller **3**

# **BLT 5.08HC/04/180LR SN BK 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>Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.</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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

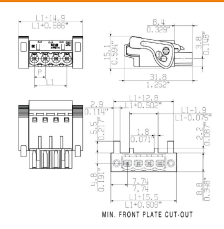
www.weidmueller.com

# **Dessins**

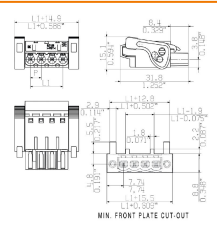
### Illustration du produit



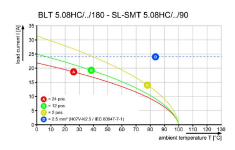
# **Dimensional drawing**



# **Dimensional drawing**

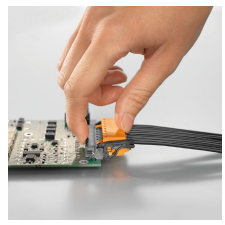


# Graph



Self-locking Immediately on plugging in

# **Avantages produit**



Self-locking Immediately on plugging in

# **Avantages produit**



Gentle unlockingLow mechanical stress

# Weidmüller **3**

# **BLT 5.08HC/04/180LR SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Eléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.

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

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

#### Informations générales de commande

Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version
Référence	<u>1545710000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190087142	noir, Nombre de pôles: 1
Qté.	50 ST	
Туре	BLZ/SL KO OR BX	Version
Référence	<u>1573010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 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/04/180F 3.2SN	Version
Référence	<u>1148540000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248932160	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/04/180F 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/04/180F 3.2SN 1147200000	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/04/180LF 3.2S	Version
Référence	1149290000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248932832	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/04/180LF 3.2S	Version
Type Référence	SL 5.08HC/04/180LF 3.2S 1147950000	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/04/90F 3.2SN	Version
Référence	1150110000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248937028	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Type	SL 5.08HC/04/90F 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/04/90F 3.2SN 1148680000	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/04/90LF 3.2SN	Version
Référence	1150370000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248936205	Raccordement soudé THT, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN	Version
Type Référence	SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN 1149440000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •	, ,	

Date de création 10.11.2025 02:40:59 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/04/180F 1	Version
Référence	<u>1830100000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248336210	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/04/180F 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/04/180F 3 1837870000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
	, ,	

## **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/04/180LF	Version
Référence	<u>1776382001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248159161	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/04/180LF	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/04/180LF 1838460000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •	, ,	

Date de création 10.11.2025 02:40:59 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

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

Type SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... Version

Référence 1776384001 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

GTIN (EAN) 4032248163502 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 180°,

Qté. 250 ST Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

#### **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.

## Informations générales de commande

Type SL-SMT 5.08HC/04/270FH ... Version

Référence 1877330000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

GTIN (EAN) 4032248467969 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 270°,

Qté. 100 ST Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

# **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/04/270FH	Version
Référer	ce <u>1876940000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (E	AN) 4032248467396	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 270°,
Qté.	225 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

#### **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

Type SL-SMT 5.08HC/04/270FL ... Version

Référence 1876870000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

GTIN (EAN) 4032248467457 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 270°,

Oté. 100 ST Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte

#### **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/04/270FL ... Version

Référence 1877020000 Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

GTIN (EAN) 4032248467662 Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 270°,

Qté. 350 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

IIIIOIIII	mornations generales de commande		
Туре	SL-SMT 5.08HC/04/90F 3	Version	
Référence	<u>1837650000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,	
GTIN (EAN	) 4032248347469	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°,	
Qté.	60 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 5.08HC/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

Type	SL-SMT 5.08HC/04/90LF 1	Version
Référence	<u>1775252001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248157235	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°,
Qté.	60 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL-SMT 5.08HC/04/90LF 3	Version
Type Référence	SL-SMT 5.08HC/04/90LF 3 1780430000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

### SL-SMT 5.08HC/90LF 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/04/90LF 1	Version
Référence	<u>1775254001</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248167807	Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles: 4, 90°,
Qté.	350 ST	Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Tape

#### **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.

Date de création 10.11.2025 02:40:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Pièces opposées

# Informations générales de commande

Type	SLDV-THR 5.08/08/180F 1	Version
Référence	<u>1828910000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248335602	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
Туре	SLDV-THR 5.08/08/180F 3	Version
Type Référence	SLDV-THR 5.08/08/180F 3 1828790000	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

Туре	SLDV-THR 5.08/08/180FLF	Version
Référence	<u>1829150000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à
GTIN (EAN)	4032248335848	souder, Raccordement soudé THT/THR, 5.08 mm, Nombre de pôles:
Qté.	36 ST	8, 180°, Longueur du picot à souder (I): 1.5 mm, étamé, noir, Boîte
Type	SLDV-THR 5.08/08/180FLF	Version
Type Référence	SLDV-THR 5.08/08/180FLF 1829030000	Version  Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride / bride à
• •	, ,	

Date de création 10.11.2025 02:40:59 MEZ