

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: 24, 180°,
	PUSH IN avec actionneur, Raccordement à ressort,
	Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1015210000</u>
Туре	BLF 5.08HC/24/180LH SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248723737
Qté.	12 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte
	·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	29,6 mm	Profondeur (pouces)	1,165 inch
Hauteur	14,3 mm	Hauteur (pouces)	0,563 inch
Largeur	131,74 mm	Largeur (pouces)	5,187 inch
Poids net	50.417 a		

### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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

### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12
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	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 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.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 2,8 mm x 2,0 mm

<sup>;</sup> ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Embout  Section pour le raccordement du conducteur  Embout	nominal 0,5 mm²  Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,5/16 OR  Longueur de dénudage nominal 10 n  Embout recommandé H0,5/10  Type câblage fin nominal 0,75 mm²  Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,75/16 W	mm
Section pour le raccordement du conducteur	Embout recommandé H0,5/16 OR  Longueur de dénudage nominal 10 n  Embout recommandé H0,5/10  Type câblage fin nominal 0,75 mm²  Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,75/16 W	mm
<u> </u>	Longueur de dénudage nominal 10 n  Embout recommandé H0,5/10  Type câblage fin nominal 0,75 mm²  Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,75/16 W	
<u> </u>	Embout recommandé H0,5/10  Type câblage fin nominal 0,75 mm²  Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,75/16 W	
<u> </u>	Type câblage fin nominal 0,75 mm² Longueur de dénudage nominal 12 n Embout recommandé H0,75/16 W	nm
<u> </u>	nominal 0,75 mm <sup>2</sup> Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,75/16 W	nm
Embout	Longueur de dénudage nominal 12 n Embout recommandé H0,75/16 W	nm
Embout	Embout recommandé H0,75/16 W	nm
	Longueur de dénudage nominal 10 n	nm
	Embout recommandé H0,75/10	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 1 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage nominal 12 n	nm
	Embout recommandé H1,0/16D R	
	Longueur de dénudage nominal 10 n	nm
	Embout recommandé H1,0/10	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 1,5 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 n	nm
	Embout recommandé H1,5/10	
	Longueur de dénudage nominal 12 n	nm
	Embout recommandé H1,5/16 R	
Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	nominal 2,5 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage nominal 10 n	nm
	Embout recommandé H2,5/10	
	Longueur de dénudage nominal 10 n	nm
	Embout recommandé H2,5/14DS BL	
_	Embout  Section pour le raccordement du conducteur  Embout  Section pour le raccordement du conducteur  Embout	Section pour le raccordement du conducteur  Embout  Embout  Longueur de dénudage nominal 12 r  Embout recommandé H1,0/16D R  Longueur de dénudage nominal 10 r  Embout recommandé H1,0/10  Section pour le raccordement du conducteur  Embout recommandé H1,0/10  Type câblage fin nominal 1,5 mm²  Longueur de dénudage nominal 10 r  Embout recommandé H1,5/10  Longueur de dénudage nominal 12 r  Embout recommandé H1,5/16 R  Section pour le raccordement du conducteur  Type câblage fin nominal 12 r  Embout recommandé H1,5/16 R  Section pour le raccordement du conducteur  Longueur de dénudage nominal 10 r  Embout recommandé H2,5/10  Longueur de dénudage nominal 10 r  Embout recommandé H2,5/10  Longueur de dénudage nominal 10 r  Embout recommandé H2,5/10  Longueur de dénudage nominal 10 r

### Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur, Raccordement à ressort	Pas en mm (P)	5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	24	L1 en mm	116,84 mm
L1 en pouce	4,6 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn étamé à chaud	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.	-30 °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. (Tu = 20 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max	·	Courant nominal, nombre de pôles min.	277
(Tu = 20 °C)	19 A	(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)	<b>@</b> :	Certificat Nº (CSA)	
	<b>W</b>		200039-1121690
Tension nominale (groupe d'ut	ilisation	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'util	isation	Section de raccordement de câble AW	G,
D / CSA)	10 A	min.	AWG 26
Section de raccordement de ca	âble AWG,	Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications
max.			indiquent les valeurs
	Δ\/\/G 12		maximales. Détails - voir le

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	. <b>91</b> 1	Certificat № (cURus)	
		l <u> </u>	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	18,5 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement de câble AW	'G,
min.	AWG 26	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	30 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	350 mm
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, 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
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 / 04.08
	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 mm <sup>2</sup> 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

réussite

Évaluation



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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 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
	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-K0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-U0.5 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



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	Autres variantes sur demande
	<ul> <li>Surfaces de contact dorées sur demande</li> </ul>
	<ul> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> </ul>
	<ul> <li>Embouts nus selon DIN 46228/1</li> </ul>
	Embouts isolés selon DIN 46228/4
	<ul> <li>Sur le schéma, P = pas</li> </ul>
	<ul> <li>Forme de sertissage « A » pour embouts avec pince à sertir PZ 6/5 recommandée.</li> </ul>
	<ul> <li>La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.</li> </ul>
	<ul> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %,</li> <li>36 mois</li> </ul>

### **Agréments**

Agréments	<b>®</b> ·c <b>S</b> AN us Ш
-----------	------------------------------

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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	<u>WSCAD</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL DRIVES EN</u>
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

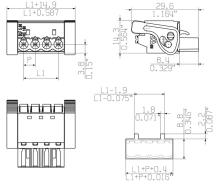
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

### **Dimensional drawing**

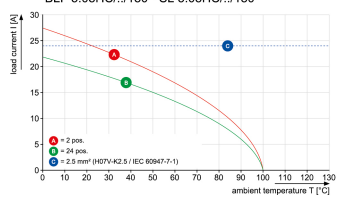
Graph

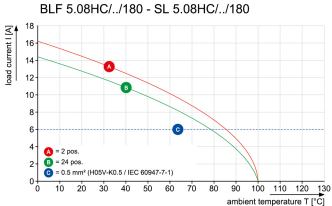


MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

### Graph

# BLF 5.08HC/../180 - SL 5.08HC/../180







Uncompromising functionality High vibration resistance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

### **Avantages produit**



Solid PUSH IN contact
Safe and durable

### **Avantages produit**



Cost-effective wiring

Quick and intuitive operation



Wide clamping range Tool-free wire connection

FOR USE WITH SLA BB12R

Drawings Assembly

Product file: 7379 BLF 5.08 180

TOP

TOP