

### 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: 8, 180°, PUSH IN avec actionneur. Raccordement à ressort.
	Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1463980000</u>
Туре	BLF 5.08HC/08/180 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118270174
Qté.	42 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	27,7 mm	Profondeur (pouces)	1,091 inch
Hauteur	14,2 mm	Hauteur (pouces)	0,559 inch
Largeur	40,64 mm	Largeur (pouces)	1,6 inch
Poids net	16 g		

### 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.	0,2 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
	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	
	Embout recommandé H0,5/10  Type câblage fin nominal 0,75 mm²  Longueur de dénudage nominal 12 n  Embout recommandé H0,75/16 W	
	Type câblage fin nominal 0,75 mm² Longueur de dénudage nominal 12 n Embout recommandé H0,75/16 W	nm
	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	8	L1 en mm	35,56 mm
L1 en pouce	1,4 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm²
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	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	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. (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	4 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A

### **Données nominales selon CSA**

Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe	d'utilisation	Section de raccordement	t de câble AWG,
D / CSA)	10 A	min.	AWG 26
Section de raccordemen	de câble AWG,		
max.	AWG 12		

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	C	<b>FL</b> "us	Certificat № (cURus)
Tamaian manainala / muacona allotiliaatian			Tanaian naminala /aus

	U # 100 US		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatio	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 A	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.

### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	35 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	335 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### 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 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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

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

#### **Agréments**

Agréments		<b></b>
	C The US	ΙİL

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

### Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN	
	FL DRIVES DE	



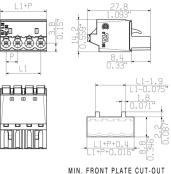
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

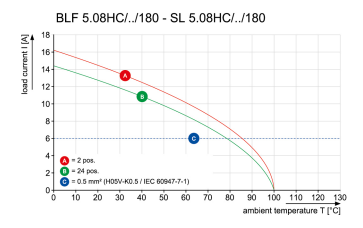
### **Dimensional drawing**



### Graph

#### BLF 5.08HC/../180 - SL 5.08HC/../180 30 load current I [A] 25 20 15 10 = 24 pos © = 2.5 mm² (H07V-K2.5 / IEC 60947-7-1) 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 ambient temperature T [°C]

### Graph





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