

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit











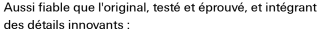












La version BLF 5.00HC PUSH IN du connecteur femelle BLZ 5.00HC comporte un nouveau système de connexion et est d'une conception plus réduite. L'innovant système de raccordement à ressort PUSH IN de Weidmüller représente l'avenir du raccordement de conducteurs facile et sans outil. HC = Courant fort.

En matière de polyvalence, le BLF 5.00HC est équivalent aux anciennes versions :

- 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

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.00 mm, Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Raccordement à ressort,
	Plage de serrage, max. : 3.31 mm², Boîte
Référence	<u>1560870000</u>
Туре	BLF 5.00HC/03/180 SN GY BX
GTIN (EAN)	4050118365962
Qté.	120 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 23 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	27,6 mm	Profondeur (pouces)	1,087 inch
Hauteur	14,2 mm	Hauteur (pouces)	0,559 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	5,357 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 conducteur AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteur 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, 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

;ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénud	age nominal 12 mm
		Embout recommand	dé <u>H0,5/16 OR</u>
		Longueur de dénud	age nominal 10 mm
		Embout recommand	dé <u>H0,5/10</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénud	age nominal 12 mm
		Embout recommand	dé <u>H0,75/16 W</u>
		Longueur de dénud	age nominal 10 mm
		Embout recommand	dé <u>H0,75/10</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm²
	Embout	Longueur de dénud	age nominal 12 mm
		Embout recommand	dé <u>H1,0/16D R</u>
		Longueur de dénud	age nominal 10 mm
		Embout recommand	dé <u>H1,0/10</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénud	age nominal 10 mm
		Embout recommand	dé <u>H1,5/10</u>
		Longueur de dénud	age nominal 12 mm
		Embout recommand	dé <u>H1,5/16 R</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénud	age nominal 10 mm
		Embout recommand	dé <u>H2,5/10</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	Type de raccordement	
	BL/SL 5.00		Raccordement installation
Technique de raccordement de	PUSH IN avec actionneur,	Pas en mm (P)	·
conducteurs	Raccordement à ressort		5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	3	L1 en mm	10 mm
L1 en pouce	0,394 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	gris gravier
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032	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)	23 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	18 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	21 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 120 A

#### Données nominales selon CSA

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

	· · · · · · · · · · · · · · ·	(9· -	
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordeme	nt de câble AWG,	Section de raccordemer	nt de câble AWG,
min.	AWG 12	max.	AWG 26
Données nominal	es selon UL 1059		

Institut (cURus)	
	_ 6-8 6

Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
UL 1059)	18,5 A
Section de raccordement de câble AWG	3,
min.	AWG 26
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le

Certificat	Nº	(cURus)
------------	----	---------

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AW	G,
max.	AWG 12

#### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 mm	
Largeur VPE	0 mm	Hauteur VPE	0 mm	

certificat d'agrément.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Contrôles de type

Norme	CEI 61984 section 6.2 et 7.3.2 / 10.08 en se
Norme	calquant sur CEI 60068-2-70 / 12.95
Test	marque d'origine, identification du type, pas, typ de matériau, date horloge
Évaluation	disponible
Test	longévité
Évaluation	réussite
Norme	CEI 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06
Test	tourné à 180° avec éléments de codage
Évaluation	réussite
Test	examen visuel
Évaluation	réussite
Norme	CEI 60999-1 section 7 et 9.1 / 11.99, CEI 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 06.07
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 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
	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
Norme	CEI 60999-1 section 9.4 / 11.99
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
	Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
	Évaluation Test Évaluation Norme Test Évaluation Test Évaluation Norme Type de conducteur  Évaluation Norme Exigence Type de conducteur  Évaluation Exigence Type de conducteur



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Test de décrochage	Norme	CEI 60999-1 section 9.5 / 11.99
	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-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
		Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 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	c <b>FA</b>

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (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

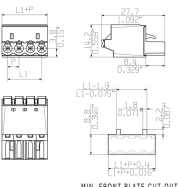
www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Illustration du produit



#### **Dimensional drawing**

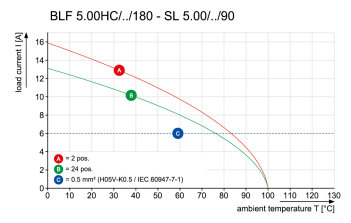


MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

#### Graph

#### BLF 5.00HC/../180 - SL 5.00/../90 25.0 22.5 20.0 17.5 15.0 12.5 10.0 7.5 5.0 C = 2.5 mm<sup>2</sup> (H07V-K2.5 / IEC 60947-7-1) 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 ambient temperature T [°C]

Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance Avantages produit

#### **Avantages produit**



Uncompromising functionality High vibration resistance



Solid PUSH IN contact Safe and durable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Avantages produit**



Cost-effective wiring
Quick and intuitive operation

#### **Avantages produit**



Wide clamping range Tool-free wire connection