

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit











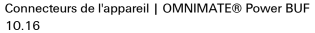












Connecteur PUSH IN avec fonction WIRE READY

- Technologie PUSH IN avec étrier ouvert pour un câblage facile des fils souples sans ajout de bagues et de fils à isolation rigide extrême.
- La technique de raccordement PUSH IN permet de réaliser un raccordement de fils sans outil.
- Les câbles ou câbles rigides à bagues peuvent être branchés directement.
- Manipulation facile à une main du connecteur avec branchement automatique sur sa pièces opposées grâce à la bride au centre à fonction de verrouillage et fixation à vis en option.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 10.16 mm, Nombre de pôles: 5, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, max. : 16 mm², Boîte
Référence	<u>2493370000</u>
Туре	BUF 10.16IT/05/180SF AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118503159
Qté.	16 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 51 A / AWG 12 - AWG 6
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	39,5 mm	Profondeur (pouces)	1,555 inch
Hauteur	28,9 mm	Hauteur (pouces)	1,138 inch
Largeur	71,12 mm	Largeur (pouces)	2,8 inch
Poids net	17,5 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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		

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 12
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 4
Rigide, min. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	10 mm <sup>2</sup>
Semi-rigide, min. H07V-R	10 mm <sup>2</sup>
multibrin, max. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	2,5 mm <sup>2</sup>

avec embout selon DIN 46 228/1, max. 16 mm<sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage nominal 2.5 mm	
	Embout	Longueur de dénudage nomina	
	Liniboat	Embout recommandé H2,5/25	
		Longueur de dénudage nomina	
		Embout recommandé H2,5/18	
		Type câblage	
	·	nominal 4 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nomina	al 20 mm
		Embout recommandé H4,0/26	
		Longueur de dénudage nomina	18 mm
		Embout recommandé H4,0/18	<u> </u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage	fin
		nominal 6 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nomina	l 20 mm
		Embout recommandé H6,0/26	S SW
		Longueur de dénudage nomina	l 18 mm
		Embout recommandé H6,0/18	3
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage	fin
		nominal 10 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nomina	ıl 21 mm
		Embout recommandé H10,0/2	28 EB
		Longueur de dénudage nomina	
		Embout recommandé H10,0/	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage	
		nominal 16 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nomina	
		Embout recommandé H16,0/2	
		Longueur de dénudage nomina	
		Embout recommandé H16,0/	
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction o	du produit et de la tension nomina	le.

### Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
•	BU/SU 10.16		Raccordement installation
Technique de raccordement de cor	nduc-	Pas en mm (P)	
teurs	PUSH IN avec actionneur		10,16 mm
Pas en pouces (P)	0,4 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	5	L1 en mm	40,64 mm
L1 en pouce	1,6 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	16 mm²
Protection au toucher selon DIN VE	DE 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Degré de protection	IP20	Codable	Oui
Longueur de dénudage		Couple de serrage pour bride vissée,	
	18 mm	min.	0,3 Nm
Couple de serrage pour bride vissé	e,	Lame de tournevis	
max.	0,4 Nm		0,8 x 4,0
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	15 N	Force d'extraction/pôle, max.	15 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 400	Tenue d'isolation	≥ 108 Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	argenté	Structure en couches du contact mâle	≥ 3 µm Ag
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C

#### **Données nominales selon CEI**

Courant nominal, nombre de pôles min.		Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 20 °C)	76 A	(Tu = 20 °C)	71 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 40 °C)	70 A	(Tu = 40 °C)	62 A
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V	de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3	1 000 V	de surtension/Degré de pollution II/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV	de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV
Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s à 800A		

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



ficat d'agrément.

Certificat Nº (cURus)

Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation l	3 /
UL 1059)	51 A
Section de raccordement de câble AW	/G,
min.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in-
	diquent les valeurs maxi-
	males. Détails - voir le certi-

	E60693	
Tension nominale (groupe d'uti	lisation	
C / UL 1059)	600 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation C /		
UL 1059)	51 A	
Section de raccordement de câble AWG,		
max.	AWG 6	

### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	359 mm
Largeur VPE	189 mm	Hauteur VPE	75 mm

### Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Norme	IEC 60068-2-70 / 12.95
	Test	marque d'origine, identification du type, pas, lon- gévité
	Évaluation	disponible



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Test : section à fixer	Norme	CEI 60999-1:1999-11 section 9.1, CEI 60947-1:2011-03 section 8.2.4.5.1
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 16 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 10 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Norme	CEI 60999-1:1999-11 section 9.4 ou section 8.10
	Exigence	0,7 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U2.5 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
	Exigence	2,9 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K16 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U16 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est de décrochage	Norme	CEI 60999-1:1999-11 section 9.5
	Exigence	≥50 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K2.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U2.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥100 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-K16 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-U16 section du conducteur
	Évaluation	réussite

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption



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>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> </ul>
	<ul> <li>Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> </ul>
	• Embouts nus selon DIN 46228/1
	• Sur le schéma, P = pas
	<ul> <li>Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.</li> </ul>
	<ul> <li>For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.</li> </ul>
	<ul> <li>Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité</li> </ul>
	de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
	<ul> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li> </ul>

#### **Agréments**

Documentation utilisateur

Catalogue

Agréments	c <b>FAL</b> ®us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör

**QR-Code** product handling video

Catalogues in PDF-format

Assembly instructions PUSH IN connector with actuator – BUF 10.16 IT



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

### Illustration du produit



## **Dimensional drawing**

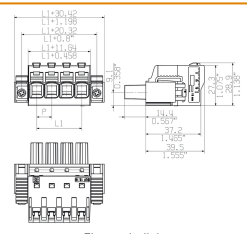
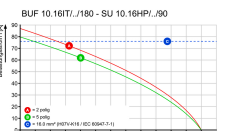
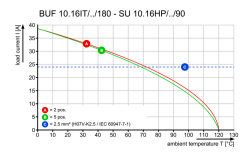


Figure similaire

#### Graph



## Graph

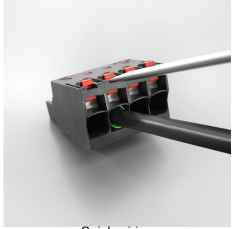


### **Avantages produit**



Easy connection of conductors WIRE READY

### **Avantages produit**



Quick wiring



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

 Type
 SDS 0.8X4.5X125

 Référence
 9009020000

 GTIN (EAN)
 4032248266883

1 pièce(s)

Qté.

Tournevis, Tournevis

#### Éléments de codage



La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main. Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

#### Informations générales de commande

Туре	KO BU/SU10.16HP WT	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>2592600000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4050118717389	naturel, Nombre de pôles: 1		
Qté.	50 pièce(s)			
Туре	KO BU/SU10.16HP BK	Version	Indices de produit	Emballage
Type Référence	KO BU/SU10.16HP BK 1824410000	Version  Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	Indices de produit	Emballage Boîte
• •	,		Indices de produit	ŭ



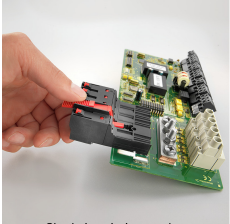
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Avantages produit**



Single-handed operation Automatic latching