

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

























Figure similaire

Connecteur femelle puissant avec l'étrier en acier éprouvé de Weidmüller, 100 % sans maintenance. Installation côte-à-côte sans perte de pôles ou avec système de brides multifonction breveté pour un verrouillage sûr, rapide et sans outils. Fiabilité de raccordement et de fonctionnement maximale grâce à une face d'enfichage qui empêche tout raccordement erroné, une diversité de codage unique, une protection contre les mauvais câblages et un contact 4 points argent.

## Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 10.16 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max.: 16 mm², Boîte
Référence	<u>1924540000</u>
Туре	BUZ 10.16HP/02/180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4032248564057
Qté.	60 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 16:22:54 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

22,378 g

27-46-02-02

## **Dimensions et poids**

Poids net

ECLASS 11.0

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 12.0

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	16 mm²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 22
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 4
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm²
Semi-rigide, min. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
multibrin, max. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	16 mm²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	16 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	16 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 5.3mm (B6)

; e



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 fin
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	
			andé <u>H0,5/18 OR</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	
			andé <u>H1,0/18 GE</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	
			andé <u>H1,5/18D SW</u>
		Longueur de déni	udage nominal 12 mm
		Embout recomma	andé <u>H1,5/12</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	udage nominal 14 mm
		Embout recomma	andé <u>H0,75/18 W</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	udage nominal 14 mm
		Embout recomma	andé <u>H2,5/19D BL</u>
		Longueur de déni	udage nominal 12 mm
		Embout recomma	andé <u>H2,5/12</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	udage nominal 12 mm
		Embout recomma	andé <u>H4,0/12</u>
		Longueur de déni	udage nominal 14 mm
			andé <u>H4,0/20D GR</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
	·	nominal	6 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	
			andé <u>H6,0/20 SW</u>
		Longueur de déni	
		Embout recomma	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
	Coolidit pour la rassoraciment du conducteur	nominal	10 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de déni	
	Linout	Embout recomma	
		Longueur de déni	
			andé <u>H10,0/22 EB</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
	Section pour le raccordennent du conducteur	nominal	16 mm <sup>2</sup>
	Embout		
	Embout	Longueur de déni	
		Embout recomma	
		Longueur de déni	
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction		andé <u>H16,0/22 GN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
	BU/SU 10.16HP		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		10,16 mm
Pas en pouces (P)	0,4 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	2	L1 en mm	10,16 mm
L1 en pouce	0,4 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	16 mm²
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	12 mm	Couple de serrage, min.	1,2 Nm
Couple de serrage, max.	2 Nm	Vis de serrage	M 4
Lame de tournevis	1,0 x 5,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	15,5 N
Force d'extraction/pôle, max.	14,5 N		

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	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.	130 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	130 °C		

#### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	78,3 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	67,9 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	70,6 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	61,3 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 1000 A
Espace libre, min.	15,1 mm	Ligne de fuite, min.	15,1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)		Certificat Nº (CSA)	
	•		200039-1842490
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / CSA)	600 V	CSA)	60 A
Courant nominal (groupe d'utilisation (	5/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	60 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AW	G,	Section de raccordement de câble AWG	ì,
min.	AWG 22	max.	AWG 4
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat Nº (cURus)	
	C THE US		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	600 V	UL 1059)	60 A
Courant nominal (groupe d'utilisation (	<u> </u>	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	60 A	D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble AW	G,	Section de raccordement de câble AWO	),
min.	AWG 22	max.	AWG 4
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

## **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	351 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	49 mm

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>Autres variantes sur demande</li> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> <li>Embouts nus selon DIN 46228/1</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> <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> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois</li> </ul>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments	<b>®c 71</b> 2°us Ⅲ	
-----------	---------------------	--

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

#### Téléchargements

A (C (C (D )	
Agrément/Certificat/Document de	Designation of the Manufacturer
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video
Catalogue	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochures	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN

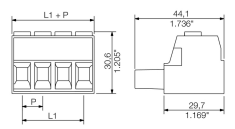


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

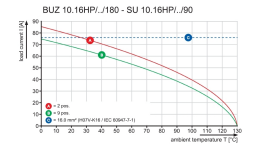
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

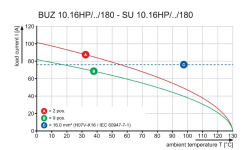
www.weidmueller.com

# **Dessins**



Graph Graph





### Graph

