

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



























# OMNIMATE Power BU / SU10.16HP – La classe de puissance 50 kVA

### Plus de courant pour plus de puissance.

Grâce à son système de contact à grande capacité de charge, la classe supérieure actuelle du système de connecteurs enfichables de puissance OMNIMATE Power SU / BUZ 10.16HP permet une transmission d'énergie avec les plus grandes réserves de charge possibles. HP signifie Hautes Performances, ce qui est accentué par une température d'utilisation permanente élevée de 120 °C. La solution enfichable conçue sur mesure pour toutes les applications de 600 V UL ou 1000 V (CEI) jusqu'à 76 A (CEI) et 54 A (UL).

## Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 10.16 mm, Nombre de pôles: 8, 180°, Rac- cordement vissé, Plage de serrage, max. : 16 mm², Boîte
Référence	<u>1962400000</u>
Туре	SUZ 10.16HP/08/180G AG BK BX
GTIN (EAN)	4032248644438
Qté.	16 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 57 A / AWG 24 - AWG 6
Emballage	Boîte

Date de création 4 juillet 2024 19:56:24 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

94,48 g

## **Dimensions et poids**

Poids net

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

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	r,AWG 22
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	r,AWG 6
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
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 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.	10 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)

ø



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 dénudage nominal 14 mm	
		Embout recommandé H0,5/18 OR	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
		nominal 1 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm	
		Embout recommandé H1,0/18 GE	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm	
		Embout recommandé H1,5/18D SW	
		Longueur de dénudage nominal 12 mm	
		Embout recommandé H1,5/12	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm	
		Embout recommandé H0,75/18 W	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	,	nominal 2,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm	
	2.112.541	Embout recommandé H2,5/19D BL	
		Longueur de dénudage nominal 12 mm	
		Embout recommandé H2,5/12	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 4 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
	Embout	Embout recommandé H4,0/12	
		Longueur de dénudage nominal 14 mm	
		Embout recommandé H4,0/20D GR	
	Carting many laws and the care destates		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
	F. 1	nominal 6 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm	
		Embout recommandé H6,0/20 SW	
		Longueur de dénudage nominal 12 mm	
		Embout recommandé H6,0/12	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
		nominal 10 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
		Embout recommandé H10,0/12	
		Longueur de dénudage nominal 15 mm	
		Embout recommandé H10,0/22 EB	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin	
		nominal 16 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
		Embout recommandé H16,0/12	
exte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction		



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 conduc	-	Pas en mm (P)	
teurs	Raccordement vissé		10,16 mm
Pas en pouces (P)	0,4 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	8	L1 en mm	71,12 mm
L1 en pouce	2,8 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	16 mm²
Protection au toucher selon DIN VDE 5	7	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.	1,5 Nm	Vis de serrage	M 4
Lame de tournevis	1,0 x 5,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25		

### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	1
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 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	68 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	72 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	61 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 à 800A
Espace libre, min.	14,8 mm	Ligne de fuite, min.	14,8 mm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Données nominales selon CSA

nstitut (CSA)	<b>€</b> ₽-	Certificat № (CSA)	
			200039-1121690
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)	57 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C	:/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	57 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AW	G,	Section de raccordement de câble AWG	ì,
min.	AWG 24	max.	AWG 6
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		

## Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)		Certificat № (UR)	
	144		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	า	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	า	Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	600 V	UL 1059)	57 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	57 A	D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 24	max.	AWG 6
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément.		
Emballage			

Emballage	Boîte	Longueur VPE	352 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	60 mm

### Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Norme	en se calquant sur DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	date horloge, marque d'origine, identification du
		type, type de matériau
	Évaluation	disponible
	Test	longévité
	Évaluation	réussite
Test: mauvais engagement (non-inter- changeabilité)	Norme	DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02, DIN CEI 60512 partie 7 section 5 / 05.94
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation	réussite
	Test	Tourné à 180 sans éléments de codage
	Évaluation	réussite



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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 / 12.02
	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 16 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 16 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 24/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 24/19 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 6/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est des dommages causés aux et au		
esserrage accidentel des conducteurs	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00 0,2 kg
· ·	Exigence Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 24/1
	Type de conducteur	section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 24/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	2,9 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 16 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 16 mm <sup>2</sup> section du conducteur
	Évaluation	réussite
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥10 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 24/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 24/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥100 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 16 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 16 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 6/7 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 6/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## 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
- 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
- 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.
- Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %,
   36 mois

### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	OR-Code product handling video
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	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

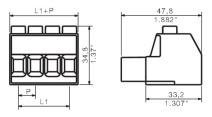
www.weidmueller.com

# **Dessins**

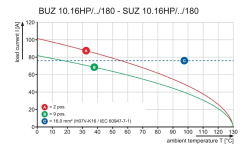
## Illustration du produit



## **Dimensional drawing**



## Graph





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

## **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Référence

SDK PH1

9008480000 4032248056477

GTIN (EAN) 4032248 Qté. 1 pièce(s) Version

Tournevis, Tournevis

#### **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

4032248266883

tté. 1 pièce(s)

GTIN (EAN)

Version

Tournevis, Tournevis



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### 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 BK	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1824410000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4032248326716	noir, Nombre de pôles: 1		
Qté.	50 pièce(s)			
_				
Туре	KO BU/SU10.16HP WT	Version	Indices de produit	Emballage
Type Référence	KO BU/SU10.16HP WT 2592600000	Version  Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	Indices de produit	Emballage Boîte
• •		<u>.</u>	Indices de produit	