

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit













Connecteur mâle avec bride de fixation centrale au pas de 10,16 pour les systèmes 400-V IT selon CEI 61800-5-1.

Agrément UL conforme à UL840 (600 V) en cas d'utilisation de contact principal. Utilisés avec le BUZ 10.16 IT, ils sont conformes aux exigences élargies des protections de contact pour 5,5 mm avec les systèmes IT (400 V par rapport à la terre), selon CEI 61800-5-1. Le verrouillage sur la bride centrale réduit l'encombrement, de la largeur d'un pas, par rapport aux solutions conventionnelles.

Disponible sur demande avec bride à visser ou sans bride.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Bride centrale, Raccordement soudé THT, 10.16 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, argenté, noir, Boîte
Référence	1156650000
Туре	SU 10.16IT/02/90MF2 3.5AG BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248943630
Qté.	60 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A
Emballage	Boîte

Date de création 4 juillet 2024 21:07:46 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	et poids
-------------------	----------

Poids net	10,626 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

### Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série BU/SU 10.16IT
Type de raccordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT
Pas en mm (P)	10,16 mm
Pas en pouces (P)	0,4 "
Angle de sortie	90°
Nombre de pôles	2
Nombre de picots par pôle	3
Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm
Tolérance sur la longueur du picot à sou	u-+0,1 / -0,3 mm
der	
Dimensions du picot à souder	1,2 x 1,1 mm
Dimension du picot à souder = toléranc d	e+0,1 / -0,1 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,6 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	20,32 mm
L1 en pouce	0,8 "
Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1
Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection doigt enfiché
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20 enfiché
Résistance de passage	2,00 mΩ
Codable	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Couple de serrage	Type de couple	Type de couple Vis de fixation, Circuit imprin				
	Informations d'utilisation	Épaisseur	min.	1,44 mm		
			max.	1,76 mm		
		Couple de serrage	min.	0,25 Nm		
			max.	0,3 Nm		
		Vis recommandée	Numéro de pièce	SU 10.16 BFSC P 352 14		
		Épaisseur	min.	2,88 mm		
			max.	3,52 mm		
		Couple de serrage	min.	0,2 Nm		
			max.	0,25 Nm		
		Vis recommandée	Numéro de pièce	SU 10.16 BFSC P 352 14		
		Épaisseur	min.	1,44 mm		
			max.	3,52 mm		
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm		
			max.	0,9 Nm		
		Vis recommandée	Numéro de pièce	SU 10.16 BFSC S 35X12		

### 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 raccordement		Structure en couches du contact mâle	
soudé	≥ 3 µm Ag		≥ 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
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	67,9 A	$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	70,6 A
Courant nominal, nombre de pôles max		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	61,3 A	de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	de surtension/Degré de pollution III/3	690 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV		3 x 1s mit 1000 A
Espace libre, min.	8,9 mm	Ligne de fuite, min.	10,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	<b>⊕</b>	Certificat Nº (CSA)	
			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	C / CSA)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D/CSA)	600 V	CSA)	60 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C	/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	60 A	D / CSA)	5 A
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 (cURus)		Certificat Nº (cURus)	
	C TOUS		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	200.1/	Tension nominale (groupe d'utilisation	200.1/
B / UL 1059)	300 V	C / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	600 V	E / UL 1059)	1 000 V
Courant nominal (groupe d'utilisation E	3/	Courant nominal (groupe d'utilisation C	/
UL 1059)	60 A	UL 1059)	60 A
Courant nominal (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation E	/
D / UL 1059)	5 A	UL 1059)	60 A
Ligne de fuite, min.	10,5 mm	Ligne d'air, min.	8,9 mm
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	139 mm	Hauteur VPE	49 mm

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	



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>
	• 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 de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement</li> </ul>
	<ul> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %,</li> <li>36 mois</li> </ul>

#### **Agréments**

Agréments	<b>⊕ c 51</b> 2° µs

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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20220630 Change OMNIMATE® Power SU 10.16IT
·	20220630 Technische Änderung OMNIMATE® Power SU 10.16IT
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
	<u>FL 72H SAMPLE SER EN</u>
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

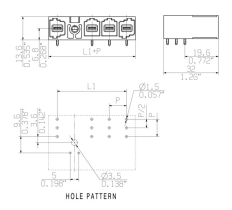
www.weidmueller.com

# **Dessins**

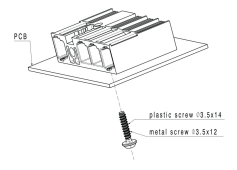
# Illustration du produit



# **Dimensional drawing**



## **Exemple d'utilisation**





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	•

#### Vis de montage

Oté

## Informations générales de commande

50 pièce(s)

Type SU 10.16 BFSC S 35X12 Version Indices de produit

Référence 2812290000 Connecteur pour circuit imprimé, Vis de fixation

GTIN (EAN) 4064675294955



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

GTIN (EAN)

Type SU 10.16 BFSC P 35X 14 V Référence <u>2812340000</u> C

2812340000 4064675295495

50 pièce(s)

Version

Connecteur pour circuit imprimé, Vis de fixation

Indices de produit



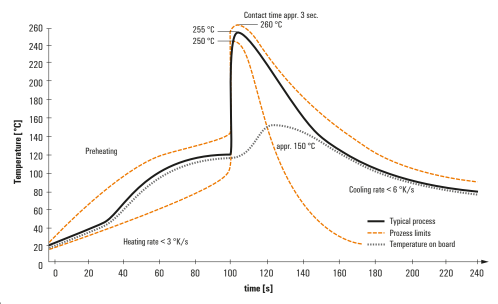
# Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Single Wave:



#### **Double Wave:**



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.