

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

























Figure similaire

Introduction du fil et vissage dans la même direction, c'est ce que propose le bloc de jonction pour circuit imprimé au pas de 5,08 mm, section jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>. Sortie de fil à 90° et 180°.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 5.08 mm, Nombre de pôles: 6, 180°, Longueur du picot à souder (I): 4.5 mm, étamé, Orange, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 2.5 mm², Boîte
Référence	<u>0597460000</u>
Туре	TOP1.5GS6/180 5 2STI OR
GTIN (EAN)	4008190006297
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Emballage	Boîte
Date delivereation 4	· nfovering e-2022 us 0 sp2 is 3 a Cerenir.

2023-03-31

Disponible jusqu'à



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	18,5 mm	Profondeur (pouces)	0,728 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0,945 inch
Hauteur version la plus basse	19,5 mm	 Largeur	32,28 mm
Largeur (pouces)	1,271 inch	Poids net	21,52 g

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 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.	0,5 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b  $\,$  2,4 mm x  $\,$  1,5 mm

<sup>;</sup> 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 12 mm
		Embout recommandé H0,5/16 OR
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,5/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H0,75/16 W
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,75/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,0/16D R
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/10
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,5/10
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/16 R
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	·	nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H2,5/10
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction extérieur du collier plastique ne doit pas être plu	du produit et de la tension nominale., Le diamètr is grand que le pas (P)

## Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Technique de raccordement de	
	TOP1.5GS	conducteurs	Raccordement TOP
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Pas en mm (P)	5,08 mm	Pas en pouces (P)	0,2 inch
Nombre de pôles	6	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Longueur du picot à souder (I)	4,5 mm
Dimensions du picot à souder	0,8 x 1,0 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou		Nombre de picots par pôle	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		2
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,5 Nm
Vis de serrage	M 2,5	Longueur de dénudage	10 mm
L1 en mm	25,4 mm	L1 en pouce	1 inch
Protection au toucher selon DIN VDE		Protection au toucher selon DIN VDE 5	7
0470	IP 20	106	protection doigt
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	1.20 mΩ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	T
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Matériau des contacts	CuZn
Surface du contact		Structure en couches du raccordement	
	étamé	soudé	1.53 μm Ni / 46 μm Sn
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.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max.	·	Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	19 A	(Tu = 40 °C)	21 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	16 A	de surtension/Degré de pollution II/2	630 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	320 V	de surtension/Degré de pollution III/3	250 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	2,5 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 120 A

### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



certificat d'agrément.

Certificat Nº (CSA)

			154685-1501716
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (group	pe d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe	e d'utilisation
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble Al	WG,	Section de raccordemen	t de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

### Données nominales selon UL 1059

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AWG,		Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 14

#### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	48 mm
Largeur VPE	134 mm	Hauteur VPE	200 mm



#### 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>
	Embouts nus selon DIN 46228/1
	Embouts isolés selon DIN 46228/4
	<ul> <li>Forme A de sertissage des embouts conseillée avec PZ 6/5 pour les tailles de câble les plus grandes.</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> </ul>
	<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>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %,</li> <li>36 mois</li> </ul>

## Agréments

Agréments







ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN



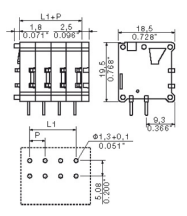
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

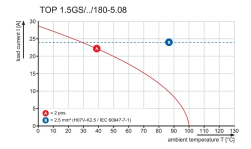
www.weidmueller.com

# Dessins

## **Dimensional drawing**



### Graph





## 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.