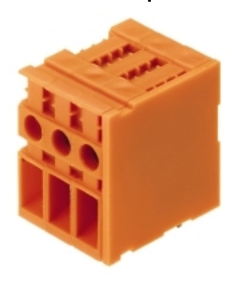


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

























Introduction du fil et vissage dans la même direction, c'est ce que propose le bloc de jonction pour circuit imprimé au pas de 6,35 mm, section jusqu'à 6,0 mm². Sortie de fil à 90° et 180°.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 6.35 mm, Nombre de pôles: 2, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, Orange, Raccordement TOP, Plage de serrage, max. : 6 mm², Boîte
Référence	<u>1401760000</u>
Туре	TOP4GS2/90 6.35 OR
GTIN (EAN)	4008190105198
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 320 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10
Emballage	Boîte
Date delivereation 4	novering e-2020us 3:37:08 at Evenir.

Disponible jusqu'à 2023-03-31

disponible jusqu'a 2023-03-3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	26 mm	Profondeur (pouces)	1,024 inch
Hauteur	29,5 mm	Hauteur (pouces)	1,161 inch
Hauteur version la plus basse	26 mm	 Largeur	14,2 mm
Largeur (pouces)	0,559 inch	Poids net	16,42 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 ²
Plage de serrage, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 10
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	4 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 4 mm ²

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b $\,$ 2,8 mm x 2,4 mm

[;] 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 ²	
	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 ²	
	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 ²	
	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 ²	
	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 ²	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm	
		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	
		nominal 4 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm	
		Embout recommandé H4,0/12	
		Longueur de dénudage nominal 14 mm	
		Embout recommandé H4,0/20D GR	
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction extérieur du collier plastique ne doit pas être plu		

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série TOP4G	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement TOP
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	6,35 mm	Pas en pouces (P)	0,25 inch
Nombre de pôles	2	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Longueur du picot à souder (I)	3,5 mm
Dimensions du picot à souder	0,8 x 0,8 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	Nombre de picots par pôle	2
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Vis de serrage	M 3	Longueur de dénudage	13 mm
L1 en mm	6,35 mm	L1 en pouce	0,25 inch
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	1,40 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	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Matériau des contacts	E-Cu	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement	İ	Température de stockage, min.	
soudé	610 µm Sn		-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) 32 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C) 32 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 320 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 320 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 320 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 2,5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 2,5 kV	

Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

			154685-1501716
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (group	pe d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (group	e d'utilisation
CSA)	25 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordemer	nt de câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 10
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)	



Certificat Nº (UR)

	74		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatior B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d' D / UL 1059)	utilisation 300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'u	
UL 1059)	30 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble AV	VG,	Section de raccordement de	câble AWG,
min.	AWG 26	max.	AWG 10
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	83 mm
Largeur VPE	94 mm	Hauteur VPE	306 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	 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 Forme A de sertissage des embouts conseillée avec PZ 6/5 pour les tailles de câble les plus grandes. 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.

ullet Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 $^{\circ}$ C et une humidité moyenne de 70 %,

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
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE 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



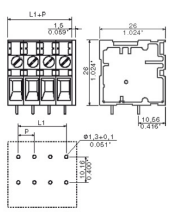
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

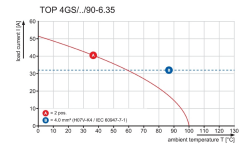
www.weidmueller.com

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.