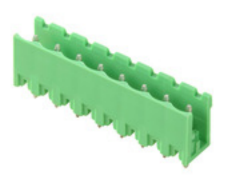


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Informations générales de commande

Référence	<u>2646540000</u>
Туре	CH 5.00/24/180 3.9SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118640434
Qté.	60 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 15 A UL: 300 V / 15 A
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

|--|

Poids net	8,64 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	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

### Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE basic - Série	Type de raccordement	Doggandone ant our motion
	СН		Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Angle de sortie	180°
Nombre de pôles	24	Nombre de picots par pôle	1
Longueur du picot à souder (I)	3,9 mm	Dimensions du picot à souder	1,0 x 1,0 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,6 mm	L1 en mm	115 mm
L1 en pouce	4,531 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1		

### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	Vert pâle
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6021	Groupe de matériaux isolants	I
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du contact	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Type étamé	mat	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement may	105 °C		

#### **Données nominales selon CEI**

Courant nominal, nombre de pôles min		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 20 °C)	15 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	4 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe			
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		

### Données nominales selon CSA

		,		
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation		
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /		Courant nominal (groupe d'utilisation		
CSA)	15 A	D / CSA)	10 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données nominales selon UL 1059

	Certificat № (cURus)	
	Certificat № (cURus)	
0 TA 110		
C # 100 03		E60693
300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
/ 15 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Poîto	Longuour VPE	0 mm
0 mm	Hauteur VPE	0 mm
<ul> <li>Sur le schéma, P = pas</li> <li>Courant nominal par rapport à</li> <li>Les données nominales se réfecomposants doivent être déterm</li> </ul>	la section nominale et au Nb min. de pôles. èrent au composant lui-même. Les lignes d'air e inées en tenant compte des normes applicable	s.
	15 A  Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.  Boîte  O mm  Incompatible avec la gamme ( Sur le schéma, P = pas Courant nominal par rapport à Les données nominales se réficomposants doivent être déterm Stockage à long terme du prod	300 V  D / UL 1059)  Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)  Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.  Boîte  O mm  Longueur VPE  Hauteur VPE  Longueur VPE  Hauteur VPE  Incompatible avec la gamme OMNIMATE  Sur le schéma, P = pas  Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.  Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicable.  Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une

gréments	
	C THE

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

## Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format

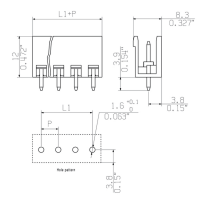


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**





## 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.