

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit











## L'interfaçage du système CH20M avec la périphérie a bien sûr été pensée en détail

Les blocs de jonction pour circuits imprimés, les connecteurs mâles et les connecteurs enfichables ont été conçus avec autant de soin que le reste du système pour ce qui concerne les options, la fabrication, la fiabilité et la sécurité.

Le raccordement obtient les meilleures notes dans tous les domaines :

- 100% impossible à confondre Le système unique de codage imperdable « AutoSet » ainsi que le repérage clairement visible au niveau de la connexion enfichable et de la face avant garantissent un agencement des raccordements sans erreur. Ces deux repérages peuvent être simplement imprimés avec la PrintJet et être encliquetés de manière permanente.
- 100% intuitif grâce à un maniement simple et rapide à l'aide d'un levier d'extraction intégré et codé par une couleur, avec patte de saisie et poche pour tournevis.
- 100% sûr protection contre le contact des doigts des 2 côtés, aussi bien côté mâle que femelle
- 100% efficace grâce à la compatibilité refusion de tous les éléments de raccordement des circuits imprimés
- 100% de gain à l'installation : la tête de vis universelle "Multi-Tool" garantit un serrage sûr, une mise en #9cuvre facile et un coût réduit. D'autres caractéristiques comme la technologie "Wire ready" réduisent les coûts de câblage et augmentent la satisfaction du client

Un retrait du connecteur femelle simple et respectueux du sous-ensemble grâce au levier d'extraction intégré.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.00 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, PUSH IN avec actionneur, Raccordement à ressort,
	Boîte
Référence	<u>1989220000</u>
Туре	BHF 5.00/02/180LH BK/BL
GTIN (EAN)	4050118373721
Qté.	150 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 10 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 15:54:37 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	30,82 mm	Profondeur (pouces)	1,213 inch
Largeur	12,15 mm	Largeur (pouces)	0,478 inch
Longueur	14,6 mm	Longueur (pouces)	0,575 inch
Poids net	5,01 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 24
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Semi-rigide, min. H07V-R	0,2 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b

, ש

Section de raccordement du conducteur	,
AWG, max.	AWG 14
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
multibrin, max. H07V-R	2,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	2,3 mm <sup>2</sup>
Texte de réference	Le diamètre extérieur du

collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

## Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Housing - série CH2OM	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur, Raccordement à ressort	Pas en mm (P)	5 mm
Pas en pouces (P)	0,197 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	2	L1 en mm	5 mm
L1 en pouce	0,197 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	≤5 mΩ
Codable	Oui	Longueur de dénudage	10 mm
Cycles d'enfichage	25		

2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA 66 GF 30	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	ļ
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	10 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	9 A	de surtension/Degré de pollution II/2	400 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		Espace libre, min.	
de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV		3 mm
Ligne de fuite, min.	3,2 mm		

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

	_		200039-70153051
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / CSA)	300 V	CSA)	10 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble A\	NG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

#### Données nominales selon UL 1059

nstitut (cukus)	30
	C The IIS

U # 100 US		E60693
1	Tension nominale (groupe d'u	tilisation
300 V	C / UL 1059)	50 V
1	Courant nominal (groupe d'ut	ilisation B /
300 V	UL 1059)	10 A
<u>C / </u>	Courant nominal (groupe d'ut	ilisation
10 A	D / UL 1059)	10 A
VG,	Section de raccordement de d	câble AWG,
AWG 26	max.	AWG 14
Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
1	300 V C / 10 A VG, AWG 26 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le	300 V C / UL 1059) Courant nominal (groupe d'ut UL 1059) Courant nominal (groupe d'ut UL 1059) Courant nominal (groupe d'ut D / UL 1059) Section de raccordement de o max.  Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le

## Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	Matériau isolant	PA 66 GF 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		
Note importante			
Conformité IPC	Conformité : les produits sont	concus fabriqués et livrés selon des	normes internationales reconnues ; et ils
	sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décorativ selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demand		

#### **Agréments**

Agréments

UL File Number Search

Site Web UL

E60693

## Téléchargements

Certificat Nº (cURus)

Agrément/Certificat/Document de	CSA Certificate of Compliance
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins

## Illustration du produit



## Illustration du produit



## Avantages produit, Similaire à l'illustration



coding

## Exemple de câblage



coding

## **Exemple d'utilisation**

