

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

















## OMNIMATE® 4.0 - la prochaine étape de l'évolution

OMNIMATE<sup>®</sup> 4.0 suit la tendance de la Technologie à un Câble (PTOM). Le concept modulaire permet la configuration rapide d'interfaces hybrides, qui transmettent des données, des signaux et de l'énergie dans un seul connecteur. En conséquence, vous pouvez réduire les efforts de câblage dans une grande variété d'applications, simplifier la maintenance et accélérer les process d'automatisation. La connexion unique SNAP IN est le réseau principal et accélère le process du câblage.

#### Le raccordement le plus rapide actuellement

- Câblage rapide, sûr et sans outils grâce à la connexion SNAP-IN
- Prêt pour robot grâce à la livraison "prêt pour le fil" avec point de serrage ouvert
- La rétroaction optique et acoustique indique un câblage approprié

#### Créez votre propre configuration

- Configuration et commande flexibles via le configurateur Weidmüller (WMC)
- Expédition sous trois jours même pour les produits configurés individuellement
- Préparation automatique de l'offre pour le produit configuré

## Une simple configuration des connecteurs hybrides modulaires

- Options de combinaison flexibles pour la puissance, le signal et la transmission de données
- Technologie Single-Pair Ethernet évolutive

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Pas en mm (P): 5.00 mm, Nombre de pôles: 4, Boîte
Référence	<u>2790460000</u>
Туре	MPS 5/04 S F2 TN B B D
GTIN (EAN)	4064675069164
Qté.	84 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 14 mai 2025 09:55:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	17,5 mm	Hauteur (pouces)	0,689 inch
Largeur	20,8 mm	Largeur (pouces)	0,819 inch
Poids net	10,653 g		

#### **Températures**

Température ambiante	-50 °C	125 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
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	4 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,34 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.	0,34 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	. 2,5 mm²
Diamètre extérieur max. de l'isolant	4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 0,34 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H0,34/12 TK
	Section pour le raccordement du conducteur	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	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	nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,0/16 GE
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,0/10
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/16 R
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H1,5/10
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H2,5/15D BL
		Longueur de dénudage nominal 10 mm
		Embout recommandé H2,5/10
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et	t pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la de la tension nominale.

## Paramètres système

· aramotros systems			
Famille de produits	OMNIMATE 4.0		
Type de raccordement	Raccordement installation		
Technique de raccordement de conduc-	SNAP IN		
teurs			
Pas en mm (P)	5 mm		
Pas en pouces (P)	0,197 "		
Orientation de la sortie du conducteur	180°		
Nombre de pôles	4		
L1 en mm	15 mm		
L1 en pouce	0,591 "		
Nombre de séries	1		
Nombre de pôles	1		
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt		
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20		
Degré de protection	IP20		
Résistance de passage	≤5 mΩ		
Longueur de dénudage	9 mm		
Tolérance de longueur de dénudage	min.	8 mm	
	max.	10 mm	
Cycles d'enfichage	≥ 25		
Force d'enfichage/pôle, max.	8,5 N		
Force d'extraction/pôle, max.	8,5 N		

Date de création 14 mai 2025 09:55:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT 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	étamé
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	100 °C

#### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme IEC 606	Courant non 64-1, IEC 61984 (Tu = 20 °C)	ninal, nombre de pôles min. 26,8 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) 19,7 A	Courant non (Tu = 40 °C)	ninal, nombre de pôles min. 23,1 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) 16,9 A		hoc nominale pour classe n/Degré de pollution II/2 400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 320 V		hoc nominale pour classe n/Degré de pollution III/3 250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 4 kV		hoc nominale pour classe n/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 UL 1059

Institut (cURus)



Certificat Nº (cURus)

			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	C / UL 1059)	150 V
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	300 V	UL 1059)	18,5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	18,5 A	D / UL 1059)	18,5 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 20	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi- ficat d'agrément		

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



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	<ul> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>Sur le schéma, P = pas</li> <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> <li>Embouts nus selon DIN 46228/1</li> <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> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois</li> </ul>

## Agréments

Agréments	c <b>Al</b> us	
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E60693	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CoC_cURus_E60693_MPS_MHS_202207.pdf
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20210526 Technical change to MPS 5 and MHS 5 H
	20210526 Technische Änderung zu MPS 5 und MHS 5 H
	20210602 Technical change to MPS 5
	20210602 Technische Änderung zu MPS 5
Catalogue	Catalogues in PDF-format



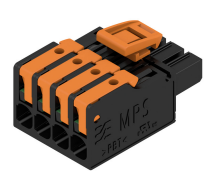
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

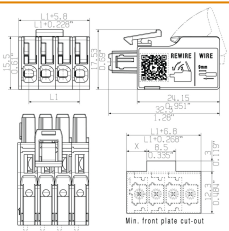
www.weidmueller.com

## Dessins

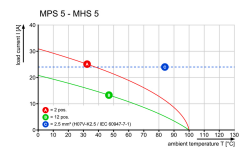
## Illustration du produit



## **Dimensional drawing**



## Courbe de dérating



#### **Avantages produit**



Fastest connection technology SNAP IN

## **Avantages produit**



Acoustic and visual feedback

