

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Ne pas utiliser le produit dans les nouveaux développements

















Connecteurs femelles avec raccordement vissé en technique de raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs avec orientation de sortie droite et bride à visser. Les connecteurs femelles disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés.

## Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur
	femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 5, 180°,
	Raccordement vissé, Boîte
Référence	<u>1743330000</u>
Туре	BLZ 5.08/5F AU OR
GTIN (EAN)	4008190977788
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V
	UL:
Emballage	Boîte
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.

Diatenible icrequition 7 n20/28/m/2014 2022 17:16:52 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	20,1 mm	Profondeur (pouces)	0,791 inch
Hauteur	15,2 mm	Hauteur (pouces)	0,598 inch
Largeur	35,2 mm	Largeur (pouces)	1,386 inch
Poids net	10,72 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 conducteu AWG, min.	r,AWG 26		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12		
Semi-rigide, min. H07V-R	0,2 mm <sup>2</sup>		
multibrin, max. H07V-R	2,5 mm <sup>2</sup>		
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>		
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>		
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>		
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²		

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 6 mm	
		Embout recommandé H0,5/6		
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
		nominal	1 mm²	
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 6 mm	
		Embout recomm	mandé H1,0/6	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 7 mm	
		Embout recomm	mandé <u>H1,5/7</u>	
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin	
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 7 mm	
		Embout recomm	mandé <u>H2,5/7</u>	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 6 mm	
		Embout recomm	mandé <u>H0,75/6</u>	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série	Type de raccordement	
	BL/SL 5.08		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	5	L1 en mm	20,32 mm
L1 en pouce	0,8 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
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	8,5 N
Force d'extraction/nôle max	6 5 N		

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	doré	Structure en couches du contact mâle	23 µm Ni / ≥ 1.5 µm Au
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 max.	
I	EC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	14,5 A
Courant nominal, nombre de pôles min.		Tension de choc nominale pour classe	
$(Tu = 40  ^{\circ}C)$	16 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 II/2	4 000 V
Tension de choc nominale pour classe			
de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV		

#### **Données nominales selon CSA**

Institut (CSA)	<b>⊕</b>	Certificat № (CSA)	
	•		200039-1121690
Référence aux valeurs annrouvées	Les spécifications		

Donnees nominales selon UL 1059			
Institut (UR)	<i>71.</i>	Certificat № (UR)	
			E60693
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément		

Date de création 7 novembre 2022 17:16:52 CET

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	42 mm
Largeur VPE	110 mm	Hauteur VPE	225 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	<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
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

### Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Dimensional drawing**

