

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit



























Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 12, 270°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>2440160000</u>
Туре	BLZP 5.08HC/12/270 SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118455274
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 7 novembre 2022 15:09:34 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	27,2 mm	Profondeur (pouces)	1,071 inch
Hauteur	14,1 mm	Hauteur (pouces)	0,555 inch
Largeur	60,96 mm	Largeur (pouces)	2,4 inch
Poids net	22,187 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

Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	r,	Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 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.	0,2 mm <sup>2</sup>	avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 4 mm²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b		Texte de réference	Le diamètre extérieur du

2,8 mm x 2,4 mm

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 Signal - série BL/SL 5.08	
Type de raccordement	Raccordement installation	
Technique de raccordement de	Raccordement vissé	
conducteurs		
Pas en mm (P)	5,08 mm	
Pas en pouces (P)	0,2 inch	
Orientation de la sortie du conducteur	270°	
Nombre de pôles	12	
L1 en mm	55,88 mm	
L1 en pouce	2,2 inch	
Nombre de rangs	1	
Nombre de pôles	1	
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	
Protection au toucher selon DIN VDE 5	7 protection doigt	
106		
Degré de protection	IP20	
Résistance de passage	≤5 mΩ	
Codable	Oui	
Longueur de dénudage	7 mm	
Vis de serrage	M 2,5	
Lame de tournevis	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1	
Norme lame de tournevis	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ	
Cycles d'enfichage	25	
Force d'enfichage/pôle, max.	10 N	
Force d'extraction/pôle, max.	9 N	

Date de création 7 novembre 2022 15:09:34 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Couple de serrage	Type de couple	Raccordement des con	ducteurs	
	Informations d'utilisation	Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,5 Nm

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	Orange
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn étamé à chaud	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 min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	23 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	18 A	(Tu = 40 °C)	21 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	16 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	400 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	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	4 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 120 A

#### Données nominales selon CSA

Tension nominale (groups	d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	300 V	C / CSA)	50 V
Tension nominale (groupe	d'utilisation	Courant nominal (groupe	e d'utilisation B /
D / CSA)	300 V	CSA)	20 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation	Section de raccordemen	t de câble AWG,
D / CSA)	20 A	min.	AWG 30
Section de raccordement	de câble AWG,		
max.	AWG 12		

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat Nº (cURus)
	e Table	

	C THE US		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatio B / UL 1059)	n 300 V	Tension nominale (groupe D / UL 1059)	d'utilisation 300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)		Courant nominal (groupe d D / UL 1059)	
Section de raccordement de câble Al min.		Section de raccordement de max.	,
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

section du conducteur

réussite

# Caractéristiques techniques

#### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	350 mm
Largeur VPE	140 mm	Hauteur VPE	35 mm
Contrôles de type			
Test : durabilité des marquages	Norme		DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test		marque d'origine, tension nominale, section nominale, type de matériau
	Évaluation		disponible
	Test		longévité
	Évaluation		réussite
Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité)	Norme		DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Test		tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation		réussite
	Test		examen visuel
	Évaluation		réussite
Test : section à fixer	Norme		DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02
	Type de conducteur		Type de conducteur et rigide 0,2 mm² section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 0,2 mm <sup>2</sup> section du conducteur
			Type de conducteur et rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation		réussite
Test des dommages causés aux et au	Norme		DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
desserrage accidentel des conducteurs	Exigence		0,2 kg
	Type de conducteur		Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation		réussite
	Exigence		0,3 kg
	Type de conducteur		Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
			Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm² section du conducteur
	Évaluation		réussite
	Exigence		0,9 kg
	Type de conducteur		Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
			Type de conducteur et AWG 12/19

Évaluation



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Test de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥10 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 26/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 26/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥60 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite

#### **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
- Surfaces de contact dorées 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
- 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.
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

#### Agréments

Agréments	C TUS KEMA

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

#### Téléchargements

Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	<u>FL DRIVES DE</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

#### **Dimensional drawing**

