

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Connecteurs femelles avec raccordement à étrier. Le principe de raccordement vissé insensible aux vibrations et le système d'enfichage de la gamme Unimate offrent une sécurité d'utilisation sans équivalent. Les connecteurs femelles sont également disponibles avec queue d'aronde (B) pour l'accrochage des blocs de fixation. Les connecteurs BLA peuvent être repérés et codés. Conditionnés dans un emballage carton.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.08 mm, Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte
Référence	<u>1281800000</u>
Туре	BLA 3 SN GR
GTIN (EAN)	4008190065560
Qté.	120 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Emballage	Boîte

Date de création 4 novembre 2022 12:57:46 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	15,2 mm	Hauteur (pouces)	0,598 inch
Largeur	15,24 mm	Largeur (pouces)	0,6 inch
Poids net	5,792 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.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con-	ducteur,
AWG, min.	AWG 28	AWG, max.	AWG 16
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
avec embout isolé DIN 46 228/4, r	min. 0,2 mm²	avec embout isolé DIN 46 228/4	l, max. 1,5 mm²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min	. 0,2 mm <sup>2</sup>	avec embout selon DIN 46 228/	1, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Jauge à bouchon selon EN 60999	a x b	Texte de réference	Le diamètre extérieur du
· ø			collier plastique ne doit

	.,
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	1,5 mm²
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 Signal - série BLA/SLA 5.08	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de	22 y 62 v 6.66	Pas en mm (P)	The controller in change in the
conducteurs	Raccordement vissé		5,08 mm
Pas en pouces (P)	0,2 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	3	L1 en mm	10,16 mm
L1 en pouce	0,4 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Protection au toucher selon DIN VD 106	, ,	Degré de protection	
100	enfiché/ protection appui de la main enfiché		IP20
Résistance de passage	5,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	7 mm	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,5 Nm	Vis de serrage	M 2,5
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'extraction/pôle, max.	2 N

2,4 mm x 1,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **BLA 3 SN GR**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PBT GF	Couleur	gris gravier
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	CuSn	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.	120 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	120 °C		

#### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	17,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	12,5 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	16 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	11 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 100 A

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

			12400-158
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (group	oe d'utilisation
B / CSA)	300 V	D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B/	Courant nominal (groupe	e d'utilisation
CSA)	10 A	D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble A	NG,	Section de raccordemen	t de câble AWG,
min.	AWG 28	max.	AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le		

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)



certificat d'agrément.

Certificat Nº (UR)

	HI.		
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V	D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	10 A	D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble A	WG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 28	max.	AWG 16
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Date de création 4 novembre 2022 12:57:46 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	30 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	350 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 • 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
- 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.
- $\bullet$  Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

#### **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**

