## Fiche de données

## LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Petit bloc de jonction compact pour circuit imprimé avec raccordement à étrier éprouvé au pas de 3,5 mm. Sortie de fil à 90° et 135°. Section jusqu'à 1,5 mm².

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 3.50 mm, Nombre de pôles: 3, 90°, Longueur du picot à sou- der (I): 3.2 mm, étamé, Orange, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 2.08 mm², Boîte
Référence	<u>1716720000</u>
Туре	LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190396275
Qté.	100 Pièce
Indices de produit	IEC: 320 V / 13 A / 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Emballage	Boîte

**Agréments** 

# Weidmüller **₹**

### LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Embout recommandé H0,75/12 W

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	9.15 mm	Profondeur (pouces)	0.3602 inch
Hauteur	27.3 mm	Hauteur (pouces)	1.0748 inch
Hauteur version la plus basse	24.1 mm	Largeur	11.1 mm
Largeur (pouces)	0.437 inch	Poids net	2.88 g
Conformité environnemer	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem	nption	
REACH SVHC		sus de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		
Conducteurs indiqués pou	ır raccordement		
Plage de serrage, min.	0.08 mm²		
Plage de serrage, max.	2.08 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur,AWG 28		
Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 14		
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		
Rigide, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>		
souple, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>		

AWG, max.	,		
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>		
Rigide, max. H05(07) V-U	1.5 mm²		
souple, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>		
souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm²		
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	0.75 mm <sup>2</sup>		
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b	;2,4 mm x 1,5 mm		
Ø			
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage	e nominal 8 mm

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

#### Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - série LM	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°

Date de création 19.11.2025 10:04:25 MEZ

# Weidmüller **₹**

### LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Pas en mm (P)	3.50 mm	Pas en pouces (P)	0.138 "
Nombre de pôles	3	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Oui	Nombre de séries	1
nombre maximal de pôles juxtaposa par rangée	bles 24	Longueur du picot à souder (I)	3.2 mm
Dimensions du picot à souder	1,0 x 0,6 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	1.3 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	Nombre de picots par pôle	1
Lame de tournevis	0,4 x 2,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Couple de serrage, min.	0.2 Nm	Couple de serrage, max.	0.25 Nm
Vis de serrage	M 2	Longueur de dénudage	5 mm
L1 en mm	7.00 mm	L1 en pouce	0.276 "
Protection au toucher selon DIN VDI 0470	E IP 20	Protection au toucher selon DIN VDE ! 106	57 protection doigt
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	3,60 mΩ

#### Données des matériaux

Matériau isolantPACouleurOrangeTableau des couleurs (similaire)RAL 2000Groupe de matériaux isolantsI	
Tableau des couleurs (similaire) RAL 2000 Groupe de matériaux isolants I	
Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 600 Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Matériau des contacts Alliage de cuivre	
Surface du contact étamé Traitement Ni 1-3 μm, SN 4-6	δμm
Type étamé mat Structure en couches du raccordement 1.53 µm Ni / 4t soudé matt	6 µm Sn
Température de stockage, min40 °C Température de stockage, max. 70 °C	
Température de fonctionnement , min50 °C Température de fonctionnement , max. 100 °C	
Plage de température montage, min25 °C Plage de température montage, max. 100 °C	

#### Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	13 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	12 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	11 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	10 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	320 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	160 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	160 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	2.5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	2.5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2.5 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 72 A

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	CSA	Certificat № (CSA)	154685-1202192
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation CSA)	B/10 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	10 A
Section de raccordement de câble AV min.	VG,AWG 28	Section de raccordement de câble AW0 max.	G,AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

## LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Données nominales selon U	L 1059		
Institut (UR)	UR	Certificat № (UR)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	n 300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation UL 1059)	B / 10 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Section de raccordement de câble Almin.	WG,AWG 28	Section de raccordement de câble AW0 max.	G,AWG 14
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	115.00 mm
Largeur VPE	101.00 mm	Hauteur VPE	65.00 mm
Note importante			
Conformité IPC	reconnues ; et ils sont confo	nt conçus, fabriqués et livrés selon des no ormes aux caractéristiques garanties dans coratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». De valuées sur demande.	la fiche de données /
Remarques	<ul> <li>Max. outer diameter of the</li> <li>Wire end ferrule with plas</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the components are to be des</li> </ul>	ted cross-section & min. No. of poles. e conductor: 2.9 mm	lication standards.

# Fiche de données

## LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Dessins	www.weidmueller.com
	Dimensional drawing
Graph	
<u> </u>	

## Fiche de données

### LM1N 3.50/03/90 3.2SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **Tournevis droit**

Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Туре	SDIS 0.4X2.5X75	Version
Référence	9008370000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056330	
Qté.	1 ST	
Туре	SDS 0.4X2.5X75	Version
Type Référence	SDS 0.4X2.5X75 9009030000	Version Tournevis, Tournevis