

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

#### Informations générales de commande

Version	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 22 A, Beige foncé
Référence	<u>2736830000</u>
Туре	A2T 2.5 3C N-FT
GTIN (EAN)	4064675049517
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	114,5 mm	Hauteur (pouces)	4,508 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	18,438 g		

#### **Températures**

Température de stockage Température d'utilisation permanente,				
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
max.	130 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	20 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	20 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>

#### Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	TS 35	Type de montage	TS 35	
Version à I#92épreuve de		enclipsable		
I#92explosion	Oui		Oui	

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

## Caractéristiques du système

	0 :	A1 1 1 1 1 1 1	0
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	3
Etages internes pontés	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Oui	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	22 A
Courant avec conducteur max.	22 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,77 W		III
Degré de pollution	3		

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-

ment PUSH IN

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 28

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

	0,6 x 3,5 mm		
Embouts doubles, max.	0,75 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec col-	Longueur du tube	min.	6 mm
lerette plastique DIN 46228/4		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,34 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout sans col-	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
lerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube	min.	8 mm
meaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Nombre de raccordements	6		
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		

Date de création 14 mai 2025 09:15:06 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 12
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 28
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	ır, 2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	ır,0,5 mm²
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	·
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir	···
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ir,4 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ir,0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut
Type de raccordement	PUSH IN
Type de raccordement 2	PUSH IN

#### Conformité environnementale du produit

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

### **Agréments**

Agréments





Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

# Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	User Manual AXC 1.5-16
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

