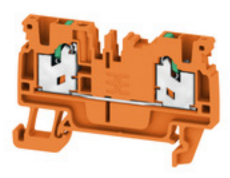


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Bloc de jonction traversant, SNAP IN, Orange, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>2875120000</u>
Туре	S2C 2.5 OR
GTIN (EAN)	4064675650430
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	<b>01</b>	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	38 mm	Profondeur (pouces)	1,496 inch
Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2,323 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	8,447 g		

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permane	ente,			
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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

#### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV22ATEX8925U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR22.0073U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de fixation	monté	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	
enclipsable	Oui			

#### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
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	24 A
Courant avec conducteur max.	24 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 a	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-

SNAP IN ment

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordemen	nt du conducteur,
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 22

#### Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, max.	0,75 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm²
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	2,5 mm²	Plage de serrage, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur, AWG 14	Section de raccordement du con AWG, min.	ducteur, AWG 22
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,34 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,34 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conc souple, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	SNAP IN

#### Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://

Date de création 14 mai 2025 10:39:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	DNVGL certificate
	IECEX Certificate
	ATEX Certificate
	CCCEx Certificate
	UKCA declaration of conformity
	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	User Manual SNAP IN
	NTI S2C 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

