

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Dans la structure groupée de la distribution du courant de commande, les potentiels sont situés sur différents blocs de jonction et forment donc des blocs potentiels entiers.

#### Informations générales de commande

Version	Borne de distribution avec fusible, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, Beige foncé
Référence	<u>2460180000</u>
Туре	AAP21 4 FS 100-250V
GTIN (EAN)	4050118475586
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	82 mm	Profondeur (pouces)	3,228 inch
Profondeur, y compris rail DIN	82,5 mm	Hauteur	82 mm
Hauteur (pouces)	3,228 inch	 Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	18,6 g

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion 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	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

#### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Courant (ATEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
Courant (IECEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Rail profilé
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35
avec ergots d'encliquetage	Non	enclipsable	Non

#### Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	avec LED	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Rail	TS 35

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Courant nominal	
jonction voisin	500 V		6,3 A
Courant avec conducteur max	ζ.	Normes	Conformément à CEI
	6,3 A		60947-7-3
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		4 kV
Puissance dissipée conformér	ment à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,02 W		III
Degré de pollution	2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	150 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	10 A
Courant Gr C (cURus)	10 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	sine 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	150 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

#### Généralités

Instruction de montage		Normes	Conformément à CEI
	Rail profilé		60947-7-3
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du		AVVG, Max.	AVG 12
AWG, min.	AWG 26		

#### Raccordement (raccordement nominal)

Raccordement (raccordement nominal)			
Calibre selon 60 947-1	A4		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Embouts doubles, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Longueur de dénudage	12 mm		
Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
collerette plastique DIN 46228/4		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min.	6 mm
collerette plastique DIN 46228/1		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	9 mm
		max.	15 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>

Date de création 7 novembre 2022 14:55:12 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
jumeaux		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
Nombre de raccordements	1		
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	eur,AWG 12		
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 26		
Section de raccordement du conducte rigide, max.	eur,4 mm²		
Section de raccordement du conducte rigide, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	·		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	·		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple, max.	eur,4 mm²		
Section de raccordement du conducte souple, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

## Agréments

Agréments





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	<u>IECEX_TUR_17.0030U.pdf</u>
conformité	ATEX Certificate
	DE PT0205 20171010 054 ISSUE01.pdf
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2460180000 DE
	Klippon® Connect 2460180000 EN
Documentation utilisateur	NTI AAP 21 10
	NTI AAP 21 4 FS
	NTI AAP 21 4 DT
	NTI AAP21 4 LI
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	BPZL AFS
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



