

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Nos bornes de raccordement de moteur offrent une possibilité de câblage pratique des 3 phases y compris le conducteur de protection sur un seul bloc de jonction.

Informations générales de commande

Référence	<u>2434370000</u>
Туре	AMC 2.5 800V
GTIN (EAN)	4050118444438
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	88 mm	Profondeur (pouces)	3,465 inch
Profondeur, y compris rail DIN	88,5 mm	Hauteur	107,5 mm
Hauteur (pouces)	4,232 inch	 Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	31,727 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C	
Température d'utilisation permaner	ite,			
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)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	19 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	19 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	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	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	4
Nombre d'étages	3	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Oui	Rail	TS 35
Fonction PE	Oui		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	22 A	Courant avec conducteur max.	22 A
Normes	DIN EN 60947-7-1, DIN	Résistance de passage selon CEI	
	EN 60947-7-2	60947-7-x	$1,33~\mathrm{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI	
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Date de création 21 mars 2023 17:15:58 CET



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)	20 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	sine 28 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Instruction de montage		Normes	DIN EN 60947-7-1, DIN
S	Rail profilé		EN 60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du	conducteur,		
AWG, min.	AWG 28		

Raccordement (raccordement nominal)

Raccordement (raccordemen	t nominai)		
Calibre selon 60 947-1	A3		
Dimension de la lame	0.6 x 3.5 mm		
Embouts doubles, max.	0.75 mm ²		
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec			8 mm
collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	min.	
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,34 mm ²
		max.	0,14 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm ²
		max.	0,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2,5 mm ²
		max.	1,5 mm ²
ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	4 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embouts jumeaux	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	0,75 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
Nombre de raccordements	7		
Plage de serrage, max.	2,5 mm²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	eur,AWG 12		
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 28		
Section de raccordement du conducte rigide, max.	eur,2,5 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 ²		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments





UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat № (cURus)	E60693	
Certificat Nº (cURusEX)	E184763	



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	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2434370000 DE
	Klippon® Connect 2434370000 EN
Documentation utilisateur	NTI AMC 2.5 800V
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL AXC PE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

