

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Illustration du produit







## Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

## Informations générales de commande

AFS 4 2C 100-250V BK
<u>2434390000</u>
Bloc de jonction à fusible, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, noir
4050118445114
50 pièce(s)



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	74 mm	Hauteur (pouces)	2,913 inch
Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Profondeur, y compris rail DIN	69 mm	Poids net	17,751 g

### **Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage		Température d'utilisation permanen	te,
	10 °C40 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanent	te,		
max.	130 °C		

#### 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 mm²
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	EUII 3 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

#### Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED rouge	Fusible	G-Si. 5 x 20
Leakage current, max.	0,5 mA	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C	Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition combinée	1,6 W à 6,3 A à 34 °C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition individuelle	1.6 W bei 6.3 A @ 31 °C	Tension de fonctionnement max.	250 V

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
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	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport bloc	de	Courant nominal	
jonction voisin	500 V		6,3 A
Courant avec conducteur max.	6,3 A	Normes	DIN EN 60947-7-3
Résistance de passage selon CEI		Puissance dissipée conforméme	nt à CEI
60947-7-x	1 mΩ	60947-7-x	0,04 W
Tension de choc nominale	4 kV	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

## 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)	sine 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		

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 4 mm²	Section de raccordement du con souple, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-r	igide,
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

## Classifications

ETIM 6.0	EC000899	eClass 6.2	27-14-11-26
eClass 9.0	27-14-11-16	eClass 9.1	27-14-11-16



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



### IEC EX ATEX

ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity	
conformité	IECEX_TUR_17.0030U.pdf	
	ATEX Certificate Declaration of Conformity	
Documentation utilisateur	NTI_ AFS 4 2C BK.pdf	
Données techniques	<u>EPLAN</u>	
Données techniques	<u>STEP</u>	
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2434390000 EN Klippon® Connect 2434390000 DE	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Dessins**

