

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





## Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sicherungs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 12 V, 10 A, schwarz
	V, TO A, SCHWarz
BestNr.	<u>2466610000</u>
Тур	AFS 2.5 CF 2C 12V BK
GTIN (EAN)	4050118480733
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	77,5 mm	Höhe (inch)	3,051 inch
Nettogewicht	9,52 g	Tiefe	37,65 mm
Tiefe (inch)	1,482 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	38,4 mm

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 28		60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

#### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	12 V	Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	10 A	Strom bei max. Leiter	10 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-3	60947-7-x	1,33 mΩ
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr B (cURus)	16 A
Strom Gr C (cURus)	16 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt feindrähtig	2.5 mm <sup>2</sup>

AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.

40220/ <del>4</del>, 111ax.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

i-Stecksicherung	Leckstrom, max. Sicherungshalter (E  Abschlussplatte erfo Anzahl der Etagen Anzahl der Potentia	orderlich	1,5 mm² 2,5 mm² 12 mm 7 mm 0,5 mm² 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm² mm² irot i-Stecksicherung	Sicherungshalter (E Abschlussplatte erfo	max. max. min. max. max. max. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm² mm² irot i-Stecksicherung	Sicherungshalter (E	max. max. min. max. max. max. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm² mm²		max. max. min. max. max. max. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm² mm²		max. max. min. max. max. max. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm² mm²		max. max. min. max. max. max. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm² mm²	Leckstrom, max.	max. max. min. min. max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm 8 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm²		max. max. min. min. max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm²		max. max. min. min. max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge 5 mm²		max. max. min. min. max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt hrlänge		max. max. min. min. max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt		max. max. min. min. max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 12 mm
hrlänge iteranschlussquerschnitt		max. max. min. min. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>
hrlänge		max. max. min. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm 0,5 mm <sup>2</sup>
hrlänge	-	max. max. min.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm 7 mm
·	-	max. max.	2,5 mm <sup>2</sup> 12 mm
·	-	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
·			2,5 mm <sup>2</sup>
teranschlussquerschnitt		min.	
		min.	6 mm
hrlänge		max.	10 mm
		max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge no		nominal	5 mm
teranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
teranschlussquerschnitt		min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		min.	12 mm
Rohrlänge		max.	8 mm
		max.	0,5 mm <sup>2</sup>
teranschlussquerschnitt		min.	1 mm <sup>2</sup>
		min.	12 mm
hrlänge		max.	6 mm
		max.	0,14 mm <sup>2</sup>
iteranschlussquerschnitt		min.	0,34 mm <sup>2</sup>
-		min.	8 mm
n Rohrlänge		max.	6 mm
mm <sup>2</sup>			
mm²			
r r r r h it h it hit	mm² mm² mm² mm² mm² mrlänge seranschlussquerschnitt mrlänge seranschlussquerschnitt mrlänge seranschlussquerschnitt mrlänge seranschlussquerschnitt seranschlussquerschnitt seranschlussquerschnitt seranschlussquerschnitt	mm² mm² mm² mm² mm² mm² mriänge meranschlussquerschnitt mriänge	mm²  mm²  mm²  mm²  mm²  mm²  mm²  mm²

Tragschiene

PE-Funktion

PE-Anschluss

PEN-Funktion

N-Funktion

Nein

Nein

Nein

TS 35

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
weitere technische D	aten		
Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

#### Zulassungen

Zulassungen C EC SUS US EII @

UL File Number Search E60693

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	DE PT0102 20171010 041 ISSUE01.pdf
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2466610000 DE
	Klippon® Connect 2466610000 EN
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

