

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, 4 mm², 70
	V, 6.3 A, schwarz
BestNr.	<u>2434350000</u>
Тур	AFS 4 2C 30-70V BK
GTIN (EAN)	4050118445039
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	74 mm	Höhe (inch)	2,913 inch
Nettogewicht	17,751 g	Tiefe	68 mm
Tiefe (inch)	2,677 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	69 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.	AWG 26	Normen	DIN EN 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	′-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	70 V	Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß I	EC
	DIN EN 60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Strom (ATEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	150 V
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	10 A
Strom Gr C (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	150 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr B (cURus)	10 A
Strom Gr C (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussrichtung	oben		
Anzahl Anschlüsse	2		
Klemmbereich, max.	4 mm ²		
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²		
Klingenmaß	0.6 x 3.5 mm		
_ehrdorn nach 60 947-1	A4		
_eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig.	4 mm²		
max.			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²		
min.			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	, 0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm
DIN 46228/4		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
	·	max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	max.	10 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0.5 mm²
		max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
	9-	min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	15 mm
		min.	9 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
go ta: =::igoadororiandioo	Letterariseriussquerseriitt	max.	1,5 mm ²
	Rohrlänge		1,5 mm
	nomange	max.	8 mm
		min.	O IIIIII
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Betriebsspannung, max.	70 V
Leckstrom, max.	0,5 mA	Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20
Verlustleistung für den ausschließlich Kurzschlussschutz für eine	en	Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlussschutz für eine	
Einzelanordnung	4,0 W bei 6,3 A @ 41 °C	Verbundanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 32 °C
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine		Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine	
Einzelanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 31 °C	Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 34 °C

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	IECEX_TUR_17.0030U.pdf		
	ATEX Certificate		
	EAC certificate		
	DNVGL certificate		
	MARITREG certificate		
	CCC Ex Certificate		
	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2434350000 DE		
•	Klippon® Connect 2434350000 EN		
Anwenderdokumentation	NTI_ AFS 4 2C BK.pdf		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

