

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

#### **EK 4/35**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss, grün / gelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0661160000</u>
Тур	EK 4/35
GTIN (EAN)	4008190038823
VPE	100 Stück



### EK 4/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Höhe	56,5 mm	Höhe (inch)	2,224 inch
Nettogewicht	21,27 g	Tiefe	44 mm
Tiefe (inch)	1,732 inch		44 111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmentage	Laitarancabhusaguarsabhitt AMG may	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	Direktmontage AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35	Normen	ILC 00947-7-2
Bemessungsdaten	-		
3			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	1 mΩ	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	720 A (6 mm²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 3
Anzugsdrehmomentbereich	0.5.4.0.11	PEN-Funktion	
Befestigungsschraube	0,51,0 Nm		Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-235		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



#### **EK 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,33 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG,	min.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
·	AWG 22	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.	0,5 mm²	mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 4 mm<sup>2</sup>

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, geschlossen		Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb, grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41



## EK 4/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen	CES KEMA TA
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	ATEX Certificate CB Certificate CB Test Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks