

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

Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







# Energieverteilung

Mit unseren Durchgangsreihenklemmen der W-Reihe und unseren optimierten WPD-Phasenverteilerblöcken realisieren Sie die sichere und effiziente Verteilung des Stroms zu den Leistungsverbrauchern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Motoranschlussklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 400 V, dunkelbeige
BestNr.	<u>1768000000</u>
Тур	ZMAK 2.5
GTIN (EAN)	4032248117376
VPE	25 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	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	22,38 g	Tiefe	69,5 mm
Tiefe (inch)	2,736 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	70 mm

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	31 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß IE	EC .	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Loitarguaraghnitt min (CCA)	26 AWG
Leiterquerschillt max (CSA)	12 AVVG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AVVG
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr D (CSA)	25 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		

# 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)	26 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr D (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	25 A	Strom Gr D (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	25 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	7
Klemmbereich, max.	4 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh max.	tig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ntig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1, max.	ntig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl max.	ntig, 4 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	4	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Ja	Tragschiene	TS 35

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen	10	13.73	I/FMA	
	<b>E</b> (18)		KEMA	M

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate  Declaration of Conformity  Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

