

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









## Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, 50 mm², 6000 A (50 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1422430000</u>
Тур	WPE 50N IR
GTIN (EAN)	4050118226119
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	18,5 mm	Breite (inch)	0,728 inch
Höhe	71 mm	Höhe (inch)	2,795 inch
Nettogewicht	126,143 g	Tiefe	69,6 mm
Tiefe (inch)	2,74 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	70 mm

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	geschraubt	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 4,8 W	Bemessungsquerschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	1.000 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	$0,21~\text{m}\Omega$	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	6000 A (50 mm <sup>2</sup> )	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 5
Anzugsdrehmomentbereich		PEN-Funktion	
Befestigungsschraube	3,04,0 Nm		Ja

## Bemessungsdaten nach UL

UL_Leiter_max_Print	0 AWG	UL_Leiter_min_Print	10 AWG

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	24 mm	Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2	
Anzugsdrehmoment, max.	6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm	
Klemmbereich, max.	70 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	5,26 mm <sup>2</sup>	
Klemmschraube	M 6	Klingenmaß	S4 (DIN 6911)	
Lehrdorn nach 60 947-1	B10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
•	AWG 14	max.	16 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
min.	10 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1, max.	50 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
mit AEH DIN 46228/1,min.	10 mm²	max.	50 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,	
max.	70 mm²	min.	10 mm <sup>2</sup>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## 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	Ja

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Arretierung	schraubbar
Einbauhinweis	geschraubt	Montageart	geschraubt
Offene Seiten	geschlossen		

## 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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

