

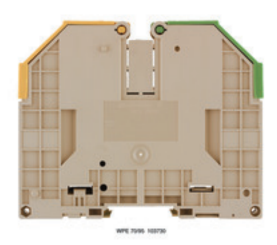
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **WPE 70/95**

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, 95 mm², 11400 A (95 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1037300000</u>
Тур	WPE 70/95
GTIN (EAN)	4008190495664
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	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Höhe	132 mm	Höhe (inch)	5,197 inch
Nettogewicht	387,803 g	Tiefe	107 mm
Tiefe (inch)	4,213 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	115,5 mm

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	geschraubt	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

# Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	7,42 W	Bemessungsquerschnitt	95 mm²
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	1.000 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	$0,14~\text{m}\Omega$	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	95 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	95 mm²
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigur IECEx-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

### Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	11400 A (95 mm²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 6
Anzugsdrehmomentbereich		PEN-Funktion	
Befestigungsschraube	3,06,0 Nm		Ja

# Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	00 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	6 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-382			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	00 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	6 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	00 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	6 AWG
UL_Leiter_max_Print	0 AWG	UL_Leiter_min_Print	6 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	30 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	12 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	6 Nm
Klemmbereich, max.	120 mm²	Klemmbereich, min.	13,3 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 8	Klingenmaß	S6 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B12	Leiteranschlussquerschnitt, eindra max.	ähtig, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr min.	ähtig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ähtig 50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	rähtig 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindr mit AEH DIN 46228/1, max.	rähtig 95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1,min.	rähtig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindi max.	rähtig, 95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr max.	drähtig, 120 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehr min.	drähtig, 16 mm²

#### Maße

Versatz TS 35 31,5 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE- Anschluss, geschlossen	Abschlussplatte erforderlich	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	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen











ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI WDU/ WPE 70/95
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Instruction



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

