

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	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 95 mm², 1000 V, 232 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1024600000</u>
Тур	WDU 70/95
GTIN (EAN)	4008190105990
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Gewicht	340 g	Höhe	132 mm
Höhe (inch)	5,197 inch	Nettogewicht	330,89 g
Tiefe	107 mm	Tiefe (inch)	4,213 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	115.5 mm		

#### **Temperaturen**

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

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrä		Leiteranschlussquerschnitt, feindr	o o
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	2
Klemmbare Leiter, max.	35 mm²	Klemmbare Leiter, min.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	35 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehro	lrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,
2 Klemmbare Leiter, max.	35 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	16 mm²

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	7,42 W	Bemessungsquerschnitt	95 mm²
Bemessungsspannung	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.000 V DC
Nennstrom	232 A	Strom bei max. Leiter	232 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,14~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	1100 V	Strom (ATEX)	218 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	95 mm²	Spannung max (IECEX)	1100 V
Strom (IECEX)	218 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	95 mm²
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		EX OD II O GD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	00 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	6 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	205 A
Strom Gr C (CSA)	205 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-242		

#### 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
Spannung Gr C (UR)	1000 V	Strom Gr C (UR)	175 A
UL_Leiter_max_Print	0 AWG	UL_Leiter_min_Print	6 AWG
UL_Spannung_Print	1.000 V	UL_Strom_Print	175 A
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 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	13,3 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 8	Klingenmaß	S6 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	16 mm <sup>2</sup>		95 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	), 120 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	), 16 mm²

### Systemkennwerte

Schraubanschluss,	Abschlussplatte erforderlich	
Querverbindung,	·	
jeschlossen		Nein
1	Anzahl der Etagen	1
2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Vein	PE-Anschluss	Nein
TS 35	N-Funktion	Nein
Vein	PEN-Funktion	Nein
	lein S 35	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage  Bein PE-Anschluss N-Funktion

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	.la		

#### 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



















ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ 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	Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf
	NTI WDU/ WPE 70/95
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>Instruction</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

