

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Die Schutzleiterklemmen sind in 2 Bauformen, standard und kompakt (N), mit Bemessungsquerschnitten von 1,5 mm² bis 150 mm² erhältlich (z.B. 2,5 mm² - WPE 2.5 oder 4 mm² - WPE 4N).

Allgemeine Bestelldaten

WPE 95N/120N
<u>1846030000</u>
W-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme,
Bemessungsquerschnitt: 95 mm²,
Schraubanschluss, geschraubt
4032248394531
5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

		91 mm
90 mm	Nettogewicht	335,987 g
-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
	D	
95 mm²	Nachbarklemme	1.000 V
IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,14 mΩ
8 kV	Verschmutzungsgrad	3
EX		
KEMA98ATEX1683U	Leiterquerschnitt max (ATEX)	120 mm²
CrossConnectionGuide ndf	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of Conformity
Ex e II	Kennzeichnung Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D
11400 A (05	Mistala da sanda da la ci DE Massaca	M 5
1 1400 A (95 mm²)		IVI 5
3,04,0 Nm		Ja
0000 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	4 AWG
200039-1057876		
200039-1057876		
200039-1057876 000 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	4 AWG
	95 mm ² IEC 60947-7-2 8 kV EX KEMA98ATEX1683U CrossConnectionGuide.pdf Ex e II 11400 A (95 mm ²) 3,04,0 Nm	90 mm Nettogewicht Dauergebrauchstemperatur, max. Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad KEMA98ATEX1683U Leiterquerschnitt max (ATEX) Einsatztemperaturbereich CrossConnectionGuide.pdf Ex e II Kennzeichnung Ex-RL 94/9 EG Mittelschraube bei PE Klemmen PEN-Funktion Nettogewicht Max. Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Kennzeichnutgeraturbereich Mittelschraube bei PE Klemmen PEN-Funktion



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	27 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	16 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	,	Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
max.	150 mm ²	min.	16 mm ²
Klemmschraube	M 10	Klingenmaß	S6 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	D10	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	10
	B13	max. Bemessungsanschluss	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. Bemessungsanschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,	
-	16 mm ²	Bemessungsanschluss, max.	95 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	
Bemessungsanschluss, min.	16 mm ²		120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	l,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],
min.	16 mm ²	Bemessungsanschluss, max.	150 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,		
Bemessungsanschluss, min.	16 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
•	Anschluss, geschlossen	•	Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	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 3.0	EC000901	ETIM 4.0	EC000491
ETIM 5.0	EC000491	ETIM 6.0	EC000491
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-03-05
eClass 6.2	27-14-03-05	eClass 7.1	27-14-03-05
eClass 8.1	27-14-11-41	eClass 9.0	27-14-11-41

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	UL, CSA und ATEX Zulassung sind in Vorbereitung
Hinweistext Technische Daten	Für 50 - 150 mm² ist die Tragschiene TS 35 x 15 (Kupfer, Dicke 2,3 mm) einzusetzen.
Hinweistext Zubehoer	Schienenhalter zur schutzisol. Montage der Tragschiene "SH 2" Bestell. Nr. 0494920000 (VPE 10).



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

