

WDU 95N/120N IR

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, 120 mm², 1000 V, 269 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1393430000</u>
Тур	WDU 95N/120N IR
GTIN (EAN)	4050118293005
VPE	5 Stück



WDU 95N/120N IR

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
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	261,8 g	Tiefe	90 mm
Tiefe (inch)	3,543 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	91 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 250
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 4	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	8,61 W	Bemessungsquerschnitt	120 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	269 A
Strom bei max. Leiter	290 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,12~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	27 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	12 Nm
Klemmbereich, max.	150 mm²	Klemmbereich, min.	16 mm ²
Klemmschraube	M 10	Klingenmaß	TX 40
Lehrdorn nach 60 947-1	B13	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	kcmil 250
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 4	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 16 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. 150 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht min.	ig, 16 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	N. :
	geschlossen	<u> </u>	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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Ja



WDU 95N/120N IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

vverkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen
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		2	



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 95N/120
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>Instruction</u>
	<u>User documentation WZAD</u>

Datenblatt



WDU 95N/120N IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

hnung	nan
	1 G I I