

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 120 mm², 1000 V, 269 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>1820560000</u>
Art	WDU 95N/120N BL
GTIN (EAN)	4032248369614
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	91 mm	Höhe	91 mm
Höhe (inch)	3,583 inch	Breite	27 mm
Breite (inch)	1,063 inch	Nettogewicht	261,8 g

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test
	-25 °C55 °C		Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

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

Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig, 2	
klemmbare Leiter, max.	10 mm²	klemmbare Leiter, min.	35 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/Klemmbare Leiter, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feind tig mit Aderendhülse DIN 46228 Klemmbare Leiter, min.		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, max.	35 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	16 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehr	rdrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	35 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	10 mm ²	

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	120 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	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 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	8,61 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	880 V	Strom (ATEX)	221 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	120 mm ²	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	221 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	120 mm²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		EX 60 II C OD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	0000 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	4 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	1000 V	Strom Gr C (CSA)	220 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	250 kcmil	Leitergr. Factory wiring min (UR)	4 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	250 kcmil	Leitergr. Field wiring min (UR)	4 AWG
Leiterquerschnitt max (UR)	250 kcmil	Leiterquerschnitt min (UR)	4 AWG
Spannung Gr C (UR)	1000 V	Strom Gr C (UR)	228 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	27 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	12 Nm
Klemmbereich, max.	150 mm ²	Klemmbereich, min.	16 mm ²
Klemmschraube	M 10	Klingenmaß	S6 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B13	Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ax. kcmil 250
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mi	n. AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt, eindräht max.	ig, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht min.	ig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähr mit AEH DIN 46228/1, max.	tig 95 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1,min.	tig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähr max.	tig, 120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,
min.	16 mm ²	max.	150 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä			
min.	16 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart,	weiterer Anschluss	Schraubanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-	Abschlussplatte erforderlich	
	dung, 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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Ja

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	o- Attestation of Conformity		
kument	IECEx Certificate		
	UKCA Ex Attestation of Conformity		
	UKCA Ex Certificate		
	CE Declaration of Conformity		
	ATEX Certificate		
	UKCA declaration of conformity		
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Engineering-Daten	Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 95N/120		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
	<u>Instruction</u>		
	Instruction		
	User documentation WZAD		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

		a T	\mathbf{T}	П	na		
_	 . •			* II I	1 1 2	r ===	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art WEW 35/1
Best-Nr. 1059000000
GTIN (EAN) 4008190172282
VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

95/120 mm²



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.

Art	WQV 95N/120N/3	Ausfuehrung
BestNr.	1826900000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4032248329953	27.00, Isoliert: Nein, 269 A, silbergrau
VPE	5 Stück	
Art	WQV 95N/120N/2	Ausfuehrung
BestNr.	1826890000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4032248329946	27.00, Isoliert: Nein, 269 A, silbergrau
VPE	5 Stück	
Art	WQV 95N/120N/4	Ausfuehrung
BestNr.	1826910000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4032248329960	27.00, Isoliert: Nein, 269 A, silbergrau
VPE	5 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WZAD

VPE



Allgemeine Bestelldaten

WZAD 95N/120N Best.-Nr. 1859580000

4032248718429

GTIN (EAN) 5 Stück

Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm², Anzahl Anschlüsse: 1

Bezeichnungsträger



Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
Art BestNr.	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/8



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/8 MM WS
Best.-Nr. 2007130000
GTIN (EAN) 4050118392012
VPE 500 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß

W-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

Art WAD 20 GE WSD

Best.-Nr. 9512260000

GTIN (EAN) 4008190403942

VPE 10 Stück

Ausfuehrung

Klemmenmarkierung, Raster in mm (P): 18.00, Aufgedruckte Zeichen:

Symbole, gelb



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	DEK 5/8 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1856740000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 WS 15/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609880000
 WS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190203504
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 480 Stück