

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.

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 120 mm², 1000 V, 269 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>1024550000</u>
Тур	WDU 120/150 HG
GTIN (EAN)	4008190150815
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	117 mm	Tiefe (inch)	4,606 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	125,5 mm	Höhe	132 mm
Höhe (inch)	5,197 inch	Breite	32 mm
Breite (inch)	1,26 inch	Nettogewicht	529,4 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, feindräh-		Leiteranschlussguerschnitt, feindräh-		
tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
Klemmbare Leiter, max.	70 mm²	Klemmbare Leiter, min.	35 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, max.	70 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	35 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	70 mm <sup>2</sup>	2 Klemmbare Leiter, min.	35 mm²	

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 250
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 2	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Nennstrom	269 A
Strom bei max. Leiter	309 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)	1100 V	Strom (ATEX)	265 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	150 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	1100 V
Strom (IECEX)	265 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	150 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 OS II O GS

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	250 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	2 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	285 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-241			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	250 kcmil	Leitergr. Factory wiring min (UR)	2 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	250 kcmil	Leitergr. Field wiring min (UR)	2 AWG
Spannung Gr C (UR)	1000 V	Strom Gr C (UR)	225 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	35 mm			
Anschlussart	Schraubanschluss			
Anschlussrichtung	seitlich			
Anzahl Anschlüsse	2			
Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm			
Anzugsdrehmoment, min.	10 Nm			
Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt Typ		mehrdräht	ig, H07V-R
	·	min.	35 mm <sup>2</sup>	<u> </u>
		max.	150 mm <sup>2</sup>	
		nominal	120 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	35 mm
	1	g	max.	35 mm
			nominal	35 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	10 Nm
		, <u>z</u> agea.e	max.	20 Nm
		Empfohlene Aderend-	ттах.	20 14111
		hülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtid	, H05(07) V-K
		min. 35 mm <sup>2</sup>		
		max.		
		nominal		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	35 mm
			max.	35 mm
			nominal	35 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	10 Nm
		Anzugsarenmoment	max.	20 Nm
		Empfohlene Aderend-		
		hülse		
Klemmbereich, max.	150 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, min.	33,63 mm <sup>2</sup>			
Klemmschraube	M 10			
Klingenmaß	S6 (DIN 6911)			
Lehrdorn nach 60 947-1	B13			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kemil 250			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 2			
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	50 mm <sup>2</sup>			
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN				
46228/4, max.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	35 mm <sup>2</sup>			
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN				
46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	150 mm²			
mit AEH DIN 46228/1, max.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	35 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	150 mm <sup>2</sup>			

Erstellungs-Datum 1. Mai 2024 13:40:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 35 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 150 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 35 mm²

## 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	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Ja

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	hellgrün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

## 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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen















ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	IECEx Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	POLSKIREJ 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	Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf
	NTI WDU/WPE 120/150
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

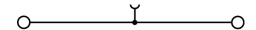


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 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

Тур	WAD 27 NE WS	Ausführung
BestNr.	1062960000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 64 x 27 mm, Raster in mm (P): 27.00
GTIN (EAN)	4008190148225	Weidmueller, weiß
VPE	10 Stück	
Тур	WAD 27 B GE/SW	Ausführung
Typ BestNr.	WAD 27 B GE/SW 1062860000	Ausführung Gruppenmarkierer, Abdeckung, 64 x 27 mm, Raster in mm (P): 27.00
• •	, '	· ·

## Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
_	DZT 4 14/0 40 /F	A 201
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Typ BestNr.	1805490000	Ausführung  Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	
BestNr.	1805490000	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### WS 12/6.5



#### 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

 Typ
 WS 12/6.5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2619930000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 VPE
 600 Stück



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).

Тур	DEK 5/5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 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

Тур WS 12/6.5 MC NE WS

Best.-Nr. 1609920000 GTIN (EAN)

4008190203511

540 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

#### W-Reihe

VPE



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

WEW 35/1 Тур Ausführuna

1059000000 Best.-Nr. Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

4008190172282 GTIN (EAN) 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **WZAD**



#### Allgemeine Bestelldaten

Typ WZAD120

Best.-Nr. 1066100000

GTIN (EAN) 4008190017019

VPE 10 Stück

#### Ausführung

Zusatzanschluss (Klemmen), Anzahl Anschlüsse: 1

#### 120/150 mm<sup>2</sup>



#### **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.

Тур	WQV 120/2	Ausführung
BestNr.	1063300000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190025830	32.00, Isoliert: Nein, 269 A, silbergrau
VPE	5 Stück	
Тур	WQV 120/3	Ausführung
Typ BestNr.	WQV 120/3 1063400000	Ausführung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
• •	,	