

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Unsere Verteilerblöcke WPD 1XX kommen überall dort zum Einsatz, wo Energie eingespeist und verteilt wird. Ihr anwenderfreundliches Design sorgt für mehr Übersichtlichkeit und ermöglicht die schnelle und effiziente Umsetzung einer platzsparenden Energieversorgung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, 1000 V, 214 A, Polzahl: 1, Montageplatte, TS 35, blau
BestNr.	<u>2518540000</u>
Art	WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 BL
GTIN (EAN)	4050118531831
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	53,7 mm	Tiefe (inch)	2,114 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	35,6 mm	Breite (inch)	1,402 inch
Nettogewicht	138 g		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene / Montage-	Normen	
	platte		IEC 60947-7-1, UL 1059
Polzahl	1	Tragschiene	Montageplatte, TS 35

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	1.000 V	Bemessungsspannung AC	1.000 V	
Bemessungsspannung DC	1.500 V	Nennstrom	214 A	
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059			

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXCNEX16.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	125 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	125 A		

## Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (cCSAus) 70128467

#### Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart Schraubanschluss Anschlussrichtung seitlich

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss Schraubanschluss

#### **Systemkennwerte**

Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	Tragschiene	Montageplatte, TS 35
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene / Montage-	Montageart	
	platte	-	gerastet
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

#### 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	27-25-01-19

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Der Sockel entspricht nach UL94 der Flammbarkeitsklasse V-2.

#### Zulassungen

Zulassungen



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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Attestation of Conformity Attestation of Conformity **UKCA Ex Attestation of Conformity** CB Certificate ATEX Certificate **IECEx Certificate VDE** Certificate **CCC Ex Certificate DNV Certificate UKCA Ex Certificate UKCA declaration of conformity** Confirmation of Standards EN 45545-2\_2020-10 Engineering-Daten CAD data - STEP Anwenderdokumentation StorageConditionsTerminalBlocks NTI WPD 105 Kataloge Catalogues in PDF-format



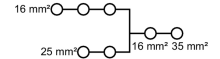
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 BL

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

#### Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SKS 2,0-8,0 MR
Best.-Nr. 9008870000
GTIN (EAN) 4032248266623
VPE 1 Stück

Ausfuehrung Stiftschlüssel

## Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
Art BestNr.	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, Spitze Crhom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PZ2

Best.-Nr. 9008540000

GTIN (EAN) 4032248056538

1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### Sonderdruck

VPE



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
   Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**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
 ESG 9/17 K MC SDR
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1674770000
 ESG, Gerätemarkierer x 17 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch,

 GTIN (EAN)
 4008190447656
 selbstklebend

 VPE
 40 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

## Querverbindung



## Allgemeine Bestelldaten

Art	WQB WPD X05/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1561970000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118367133	35.60, Isoliert: Ja, 135 A, grau
VPE	20 Stück	
Art	WQB WPD X05/2	Ausfuehrung
BestNr.	1561960000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
	100100000	Querverbilider (Kleffilleri), gesteckt, Folzafii. 2, naster in fillin (F).
GTIN (EAN)	4050118367140	35.60, Isoliert: Ja, 135 A, grau

#### W-Series WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16









A/mm²

**WPD 105** 



**WPD 205** 

35 mm<sup>2</sup>



35.6 / 53.7 / 70	16 mm <sup>2</sup> O—O—
125 / 35	
2.535	25 mm² 0 16 mm² 35 mm²



71.2 / 53.7 / 70	Street Q25 mer 16 mer Q25 mer
125 / 35	15 mm d d 25 mm d d 25 mm d
2.535	35 xm/d 35 mm/d 3

#### **Technical data**

Width / Height / Depth max. current / max. conductor

max. clamping range

Rated data		
Rated voltage		٧
Rated current		Α
for wire cross-section	$35 \text{ mm}^2$	mm <sup>2</sup>
Rated impulse withstand voltage / Pollution sev	erity	
Overvoltage category / UL 94 flammability ratin	g	
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		

Approvais		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	$35 \text{ mm}^2$	$\mathrm{mm^2}$
	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	16 mm <sup>2</sup>	$\mathrm{mm}^2$
Flexible with ferrule	$35 \text{ mm}^2$	mm²
	25 mm <sup>2</sup>	$\mathrm{mm}^2$
	16 mm²	mm²
Stripping length / Blade size	$35 \text{ mm}^2$	mm/-
	25 mm <sup>2</sup>	mm/-
	16 mm <sup>2</sup>	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

#### IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	690
125	115	85	125
35	AWG 122	AWG 122	35
	8 k\	//3	
	III /	V-0	

435 / 435	
2.525 / 2.525	
1.516 / 1.516	
2.525	
1.516	
1.510	
19/M8	
14 / M6	
12 / M6	
see appendix at the end of the chapter	

## IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	690
125	115	85	125
35	AWG 122	AWG 122	35
	8 k\	1/3	
	III /	V-N	

Rated connection		
435 / 435		
2.525 / 2.525		
1.516 / 1.516		
2.525		
1.516		
1.510		
19 / M8		
14 / M6		
12 / M6	-	
see appendix at the end o	of the chapter	

## Ordering data



Туре	Qty.	Order No.
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY	1	1562170000
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL	1	2518540000
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 RD	1	2725310000
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BK	1	2725410000

Туре	Qty.	Order No.
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xGY	1	1562180000
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xBL	1	2519470000
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xRD	1	2725320000
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xBK	1	2725420000

## **Accessories**

Cross connection	
	2-pole
	2-pole 3-pole
End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

_		
Туре	Qty.	Order No.
WQB WPD X05/2	20	1561960000
WQB WPD X05/3	20	1561970000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

В





## IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7					
1000	600	600	690					
125	115	85	125					
35	AWG 122	AWG 122	35					
	8 kV / 3							
III / V-O								

Rated connection	
435 / 435	
2.525 / 2.525	
1.516 / 1.516	
2.525	
1.516	
1.510	
19/M8	
14 / M6	
12 / M6	
see appendix at the end of the chapter	

Туре	Qty.	Order No.
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xGY	1	1562190000
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xBL	1	2521770000
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xRD	1	2725330000
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xBK	1	2725430000

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000









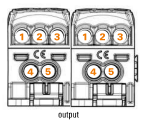


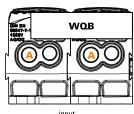
В

2737890000 **Weidmüller**  ₹ **B.69** 

## Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

	· · · ·							
		connection point A						
Input	Cop	per	Alumi	nium*				
				[] []				
35 mm <sup>2</sup>			11,3 Nm					
25 mm <sup>2</sup>			III, S IIIII	11,3 Nm				
16 mm <sup>2</sup>	3,5 Nm	0 F N						
10 mm <sup>2</sup>	3,5 11111							
6 mm <sup>2</sup>		3,5 Nm						
4 mm <sup>2</sup>								
2.5 mm <sup>2</sup>								
Stripping lengths		19 mm						
Allen screw		M8						
* Values according to UL 1059								





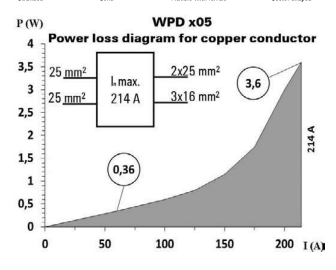
ш	ıþı	uı	

	connection point 1/2/3			connection point 4/5			connection point B					
Output	Cop	per	Alumi	nium*	Cop	per	Alum	inium*	Cop	per	Alumi	nium*
				[[m]								
25 mm <sup>2</sup>												
16 mm <sup>2</sup>							5,1 Nm					
10 mm <sup>2</sup>			5,1 Nm		2,5 Nm		3,1 NIII	5,1 Nm			5,1 Nm	
6 mm <sup>2</sup>	2 Nm				Z,Ə MIII	2,5 Nm			2,5 Nm			
4 mm <sup>2</sup>	Z IVIII	2 Nm				2,5 MIII			2,5 MIII	2,5 Nm		
2.5 mm <sup>2</sup>												
1.5 mm <sup>2</sup>												
Stripping lengths		12	mm			14	mm			19	mm	
Allen screw	M6		M6		M6							
* Values according to UL 1059												

\(\frac{1}{4}\)

В





Certificate no. (UR)		XCFR2.E60693				
		connection point A				
Input (line)	Cop	per	Aluminium			
				£(mn		
AWG 2			100 Lb In.			
AWG 4		31 Lb In.	TOU LO IN.	100 Lb In.		
AWG 6	31 Lb In.					
AWG 8	31 LU III.					
AWG 10						
AWG 12						
max. current	115 A	85 A	90 A	65 A		
Voltage size B,C (UR)		600 V				

	connection point 1/2/3			connection point 4/5			connection point B					
output (load)	Coj	per	Alum	inium	Cop	oper	Alum	inium	Cop	per	Alum	inium
AWG 4							45.1 Lb In.					
AWG 6			45.1 Lb In.				45.1 LU III.	45.1 Lb In.			45.1 Lb In.	
AWG 8												
AWG 10	22.1 Lb In.				22.1 Lb In.	22.1 Lb In.			22.1 Lb ln.			
AWG 12	22.1 LU III.	22.1 Lb In.				22.1 LU III.			22.1 LU III.	22.1 Lb In.		
AWG 14												
AWG 16												
max. current	65 A	50 A	50 A		85 A	65 A	65 A	50 A	65 A	50 A	50 A	
Voltage size B,C (UR)	600 V											

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped

## CSA-Bemessungsdaten nach CSA 22.2 Nr. 158

Certificate No. (CSA)	269832					
	Input		Output			
	CP* A	CP* 1/2/3	CP* 4/5	CP*B		
AWG 4						
AWG 4			22.1 Lb ln.			
AWG 6	31 Lb In.					
AWG 8	31 LD III.	22.1 Lb In.				
AWG 10				22.1 Lb In.		
AWG 12				22.1 LD III.		
AWG 14						
AWG 16						
max. current	115 A	85 A	85 A	85 A		
Voltage size C (CSA)		600 V				
* CP - connection point						

B

2737890000 **Weidmüller ₹ B.71**