

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

WDU 1.5/ZZ
<u>1031400000</u>
W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm²,
Schraubanschluss, Direktmontage
4008190148546
100 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

Länge	60 mm	Breite	5,1 mm
Höhe	46,5 mm	Höhe niedrigstbauend	47 mm
Gewicht	8,6 g	Nettogewicht	8,09 g

Temperaturen

Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA98ATEX1685U	ATEX-Zertifikat	KEMA98ATEX1685U_d.pdf
ATEX-Zertifikat	KEMA98ATEX1685U_e.pdf	IECEx-Zertifikat	IECEXULD05.0008U_e.pdf
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung QV	CrossConnectionGuide.pdf
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of	Kennzeichnung EN 60079-7	
	Conformity		Ex e II
Kennzeichnung Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D		

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	Klemmbare Leiter, max.	0,75 mm ²

Andere Anschlüsse

Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss 2

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	23 A	Normen	IEC 60947-7-1
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876	Spannung Gr C (CSA)	300 V	
Strom Gr C (CSA)	10 A	Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	
Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG			

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr C (UR)	25 A	Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG
Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG	Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG



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)

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge	7 mm
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	4	min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmschraube	
max.	2,5 mm ²		M 2,5
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	<u> </u>	Lehrdorn nach 60 947-1	
Typ DMS	1		A1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	·
min. Bemessungsanschluss	0,5 mm ²	max. Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	=
Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²	Bemessungsanschluss, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt,		Leiteranschlussquerschnitt,	
feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,	0.5	feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,	4.5
Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²	Bemessungsanschluss, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN	0.5	AEH mit Kunststoffkragen DIN	4.5
46228/4, Bemessungsanschluss, min.		46228/4, Bemessungsanschluss, max.	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

1,5 mm²

Bemessungsquerschnitt weiterer	Anschlussrichtung weiterer Anschluss
Anschluss 1,5 mm ²	seitlich
Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,
2	weiterer Anschluss, min. 0,5 mm ²

weitere technische Daten

weiterer Anschluss, max.

Anzahl gleicher Klemmen	1	Ausführung	Schraubanschluss, Zwillingsanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

Systemkennwerte

Produktfamilie	W-Reihe	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl der Etagen	1
Anzahl Anschlüsse	4	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Etagen intern gebrückt	Nein	Tragschiene	TS 35
Abschlussplatte erforderlich	Ja		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



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

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000897	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20		

Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten	Bei Einsatz der Querverbindung WQV auf den maximalen Strom der Klemmen achten (23 A)!
Hinweistext Zubehoer	Steckbuchse und Prüfstecker siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör.

Zulassungen

Zulassungen









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

