

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **A4C 1.5 WT**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





## Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, weiß
BestNr.	<u>2534440000</u>
Тур	A4C 1.5 WT
GTIN (EAN)	4050118546149
VPE	100 Stück



## **A4C 1.5 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	67,5 mm	Höhe (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	5,57 g	Tiefe	33,5 mm
Tiefe (inch)	1,319 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	34 mm

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	17,5 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	15 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

# Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	13 A
Strom Gr C (CSA)	13 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	13 A
Strom Gr C (cURus)	13 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:13:30 MESZ



# **A4C 1.5 WT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anzahl Anschlüsse	4			
Klemmbereich, max.	1,5 mm²			
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>			
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A1			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1,5 mm²			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm <sup>2</sup>			
min.	4			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1,5 mm <sup>2</sup>			
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	1 E mm²			
max.	, 1,5 11111-			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	0.5 mm <sup>2</sup>			
min.	, 0,0 11111			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge		max.	8 mm
DIN 46228/4	, manage		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,14 mm²
			max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0.25 mm <sup>2</sup>
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge		min.	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm²
			max.	1 mm²
	Rohrlänge		nominal	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1,5 mm²
	Rohrlänge		nominal	10 mm
			1	
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potent	iale	1
Tragschiene	TS 35	24111 401 1 010111		
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe		weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				

Einbauhinweis

Offene Seiten

rastbar

Befestigungsart

mit Rastzapfen

Montageart

gerastet

TS 35

Nein

Tragschiene

rechts

Nein



## **A4C 1.5 WT**

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
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





UL File Number Search	E60693
-----------------------	--------

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	DE PT0101 20171010 024 ISSUE01.pdf
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2534440000 EN
•	Klippon® Connect 2534440000 DE
Anwenderdokumentation	NTI A4C 1.5.pdf
	NTI ALO 6
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ALO 16