

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, dunkelbeige
BestNr.	<u>1552740000</u>
Тур	A3C 1.5
GTIN (EAN)	4050118359626
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	61,5 mm	Höhe (inch)	2,421 inch
Nettogewicht	4,791 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 mm²
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

Laitarar Factory wiring may (al IPus)	14 AWG	Laitarar Faatan (wiring min (al IRua)	26 AWG
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AVVG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	20 AVVG
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 1. April 2021 20:41:22 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

3					
·					
•					
AWG 26					
1,5 mm ²					
0,5 mm ²					
1 mm ²					
0,5 mm ²					
1,5 mm ²					
0,5 mm ²					
1,5 mm ²					
1,5 mm ²					
0,5 mm ²					
Rohrlänge	max.	8 mm			
	min.	6 mm			
Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,14 mm ²			
·	max.	0,75 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.25 mm ²			
·		5 mm			
		0.5 mm ²			
		1 mm ²			
Rohrlänge		6 mm			
9		1,5 mm ²			
Rohrlänge	nominal	10 mm			
	1,5 mm² 0,14 mm² 0,4 x 2,0 mm A1 AWG 14 AWG 26 1,5 mm² 0,5 mm² 1 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	1,5 mm² 0,14 mm² 0,4 x 2,0 mm A1 AWG 14 AWG 26 1,5 mm² 0,5 mm² 1,5 mm² 0,5 mm² 1,5 mm² 0,5 mm² Rohrlänge max. min. max. min. max. Leiteranschlussquerschnitt nominal min. max. Rohrlänge min. max. nominal min. max. nominal max. nominal leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge nominal nominal nominal nominal leiteranschlussquerschnitt			

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	3
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein



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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Für die Aderendhülsen H1/10 und H1.5/10 muss eine Abisolierlänge von 10 mm angewendet werden.

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1552740000 DE
_	Klippon® Connect 1552740000 EN
Anwenderdokumentation	NTI A3C 1.5.pdf
	NTI_ALO 6
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ALO 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

