

Serie A A2C 1.5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Illustrazione del prodotto





Collegamento di campo con tecnologia PUSH-IN

L'innovativa tecnologia PUSH IN riduce al minimo il tempo necessario per effettuare il cablaggio. La tecnica ad innesto diretto garantisce elevata forza di sfilamento al conduttore e semplicità di gestione di tutte le tipologie di fili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	A2C 1.5 WT
Nr.Cat.	<u>2508160000</u>
Versione	Morsetto passante, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, bianco
GTIN (EAN)	4050118525632
CPZ	100 Pezzo



Serie A A2C 1.5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 16

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	3,5 mm	Larghezza (pollici)	0,138 inch
Posizione verticale	55 mm	Altezza (pollici)	2,165 inch
Profondità	33,5 mm	Profondità (pollici)	1,319 inch
Profondità inclusa guida DIN	34 mm	Peso netto	4,04 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40°	°C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °	°C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 130	0 °C		

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	15 A
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm ²	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	15 A	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm²
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Lati aperti	destra	
Tipo di fissaggio	innestabile	Tipo di montaggio	TS 35	
bloccabile	No	con perno d'arresto	No	

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1	
Guida	TS 35			

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	bianco
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm²	Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	17,5 A	Corrente con conduttore max.	17,5 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$1,83~\mathrm{m}\Omega$
Potenza dissipata secondo IEC 6	0947-7-	Tensione impulsiva di dimensionan	nento
X	0,56 W		6 kV
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	13 A	Corrente Gr C (CSA)	13 A
Corrente Gr D (CSA)	5 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609
Sezione cavo max (CSA)	14 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Tensione Gr D (CSA)	600 V		



Serie A A2C 1.5 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	13 A	Corrente Gr C (cURus)	13 A
Corrente Gr D (cURus)		Grandezza conduttore Factory v	viring
	5 A	max (cURus)	14 AWG
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Field wiri	ng max
min (cURus)	26 AWG	(cURus)	14 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing min	N° certificato (cURus)	
(cURus)	26 AWG		E60693
Tensione Gr B (cURus)	300 V	Tensione Gr C (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	600 V		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A1	Campo di sezioni, max.	1,5 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,14 mm ²	Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	8 mm
Numero di collegamenti		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	2	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
min.	AWG 26	con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	con terminali DIN 46228/4, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, nucleo	
min.	0,5 mm ²	rigido, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento, semirigida,	
rigido, min.	0,5 mm ²	max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,	<u>- </u>	Tipo di collegamento	·
min.	0,5 mm ²		PUSH IN

Classificazioni

ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Approvazioni

Omologazioni



Downloads

Dati ingegneristici	<u>EPLAN</u>
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	NTL A2C 1,5.pdf
	NTL ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	ATEX Certificate
	DE PT0101 20171010 006 ISSUE01.pdf
	IECEx Certificate
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 2508160000 DE
	Klippon® Connect 2508160000 EN

Data di creazione 12 giugno 2019 8.14.59 CEST