

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Il concetto modulare unico può essere adattato ad ogni tipo di macchina. I morsetti componibili di distribuzione del potenziale AAP hanno successo grazie alla loro progettazione uniforme con due possibili costruzioni, alternate o raggruppate. Nella struttura a gruppi della distribuzione della tensione di comando, i potenziali si trovano su diversi morsetti e formano così interi blocchi di potenziale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Beige scuro
Nr.Cat.	<u>1988160000</u>
Tipo	AAP11 1.5 LI RD
GTIN (EAN)	4050118372939
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	47 mm	Profondità (pollici)	1,85 inch
Profondità inclusa guida DIN	48 mm	Posizione verticale	85,5 mm
Altezza (pollici)	3,366 inch	Larghezza	3,5 mm
Larghezza (pollici)	0,138 inch	Peso netto	8,253 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min	60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tensione max. (ATEX)	550 V	Corrente (ATEX)	13 A
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm²	Tensione max. (IECEX)	550 V
Corrente (IECEX)	13 A	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm ²
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	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		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Direzione di collegamento		Tipo di collegamento, ulte	eriore collega-
	in alto	mento	PUSH IN

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per pia	no 6
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Colore elementi di azionamento	rosso	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm²	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	17,5 A
Corrente con conduttore max.	17,5 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimensionamento	
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-	Classe di sovratensione	
x	0,56 W		III
Grado di lordura	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		

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 wi	ring	Grandezza conduttore Field wiri	ng max
min (cURus)	26 AWG	(cURus)	14 AWG
Grandezza conduttore Field wirin	g 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		

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Norme		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	IEC 60947-7-1	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

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 mm²		
Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	8 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Lunghezza tubo	max.	8 mm
in plastica DIN 46228/4		min.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del con-	min.	0,14 mm ²
	duttore	max.	0,75 mm ²
Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Lunghezza tubo	min.	5 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,25 mm²
	Lunghezza tubo	nominale	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1,5 mm²
Numero di collegamenti	6		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14		
max.			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile	0,5 mm ²		

Data di creazione 9 maggio 2024 3.39.53 CEST

con terminali DIN 46228/1, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	, 1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	, 0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo ri gido, max.	- 1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo ri gido, min.	- 0,5 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²
Tipo di collegamento	PUSH IN

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
<u>.</u>	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
-	CB Certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 1988160000 DE
<u> </u>	<u>Klippon® Connect 1988160000 EN</u>
Documentazione utente	NTI AAP11
<u> </u>	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
<u>.</u>	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
<u></u>	User Manual AXC 1.5-16
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







