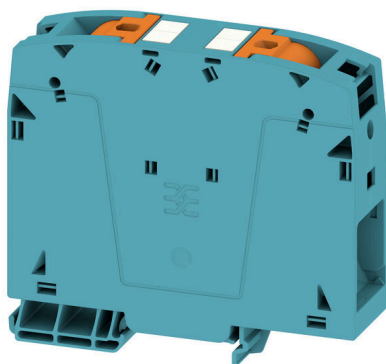


**A2C 95/120 DL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Sempre più componenti devono essere alloggiati in uno spazio ristretto, in commutatori e in quadri elettrici. Come parte dell'alimentazione di energia, il collegamento dei conduttori sta diventando sempre più impegnativo, specialmente per grandi sezioni trasversali. La nostra gamma completa di soluzioni di connessione consente inoltre un cablaggio conveniente in condizioni di spazio difficili. Il design compatto e la combinazione di numerosi vantaggi pratici per la gestione rendono l'alimentazione di quadri e pannelli semplice, efficiente e salvaspazio.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetto passante, PUSH IN, 95 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 232 A, blu
N. d'ordine	<a href="#">2755910000</a>
Tipo	A2C 95/120 DL BL
GTIN (EAN)	4064675005131
CPZ	5 Pieza

## A2C 95/120 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3.5433 inch
Posizione verticale	101.5 mm	Altezza (pollici)	3.9961 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0.9842 inch
Peso netto	170 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tensione max. (ATEX)	1100 V	Corrente (ATEX)	211 A
Sezione cavo max (ATEX)	120 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEX)	1100 V
Corrente (IECEX)	211 A	Sezione cavo max (IECEX)	120 mm <sup>2</sup>

## Altri dati tecnici

Lati aperti	chiuso	Tipo di fissaggio	TS 35
Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Tipo di montaggio	innestabile

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	PUSH IN
--	---------

## Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Guida equipaggiata	TS 35	Funzione N	Sì
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	blu
Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

## A2C 95/120 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	95 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	1000 V
Tensione DC nominale	1500 V	Corrente nominale	232 A
Corrente con conduttore max.	232 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.12 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-7.42 W	x	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3		

### Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA)	250 kcmil	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Corrente Gr C (CSA)	255 A	N° certificato (CSA)	200039-801185
Sezione cavo min (CSA)	4 AWG		

### Generale

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 3/0	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 4
Norme	IEC 60947-7-1	Guida equipaggiata	TS 35

### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 3/0	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura	40 mm	Tipo di collegamento	PUSH IN
Numero di collegamenti	2	Campo di sezioni, max.	120 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	25 mm <sup>2</sup>	Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 4	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	95 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	95 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, flessibile, min.	25 mm <sup>2</sup>

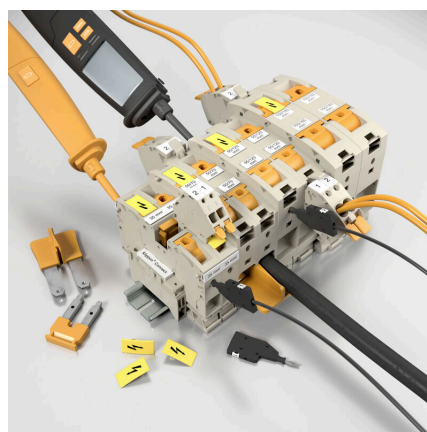
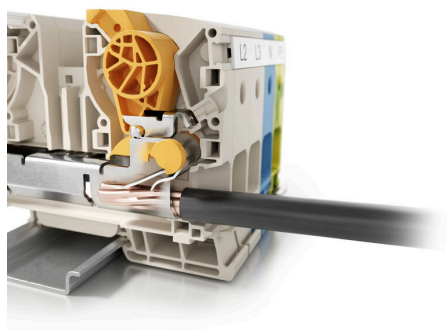
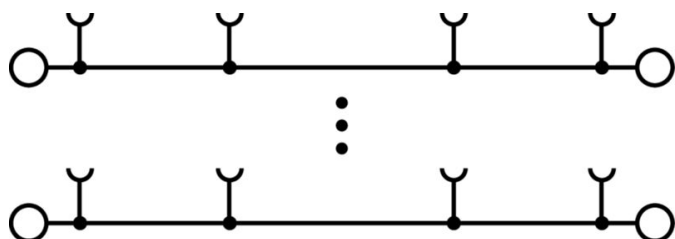
### Nota importante

Informazioni sul prodotto	Nel caso in cui sia utilizzato un collegamento trasversale da montare nell'ingresso del cavo, il filo massimo collegabile si riduce di una grandezza di cavo.
---------------------------	---

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

**Disegni**



## Accessori

### Terminale di fissaggio

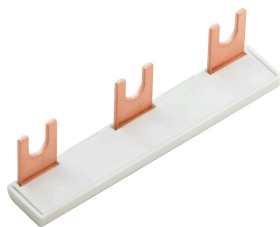


Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AEB 35 SCL/1 V0	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2661280000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702163	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2661300000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702187	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2661290000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SC/1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991920000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118376722	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEB 35 SC/1 BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2475310000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118487114	
CPZ	50 ST	

### Giunto trasversale



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZQV 95/120N/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2694260000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 192 A,
GTIN (EAN)	4064675266570	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 25.00, Isolato: Sì, Larghezza: 23.1
CPZ	10 ST	mm

## A2C 95/120 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessori

Tipo	ZQV 95/120N/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2694250000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 192 A,
GTIN (EAN)	4064675266563	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 25.00, Isolato: Sì, Larghezza: 48
CPZ	10 ST	mm

### Collegamento ausiliario



Il collegamento aggiuntivo consente un rubinetto di tensione separato. Questo può essere utilizzato, ad esempio, per l'alimentazione di emergenza prima dell'interruttore principale o semplicemente come connessione aggiuntiva all'interno dell'applicazione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AAC 50-185 2X10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2663420000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 10 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2
GTIN (EAN)	4064675027966	
CPZ	5 ST	
Tipo	AAC 50-185 2X10 BK-YL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2663450000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 10 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2
GTIN (EAN)	4064675027997	
CPZ	5 ST	
Tipo	AAC 50-185 2X10 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2663430000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 10 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2
GTIN (EAN)	4064675027973	
CPZ	5 ST	
Tipo	AAC 50-185 2X10 GN-YL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2663440000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 10 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2
GTIN (EAN)	4064675027980	
CPZ	5 ST	

### Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 1.0X5.5X150	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749380000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 5.5 mm, Lunghezza della lama:
GTIN (EAN)	4050118895605	150 mm, Spessore della lama (A): 1 mm
CPZ	1 ST	

**A2C 95/120 DL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Accessori**

Tipo	SDS 1.0X5.5X150	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">9008350000</a>	Cacciavite, Cacciavite	
GTIN (EAN)	4032248056316		
CPZ	1 ST		

**Adattatore di prova e prese di prova**

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1276300000</a>	Connettore (Morsetto), Collegamento ad innesto, 2 mm <sup>2</sup> , Numero di collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm	
GTIN (EAN)	4008190026080		
CPZ	20 ST		