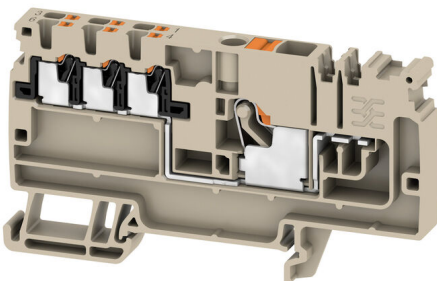


**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, Beige scuro
N. d'ordine	<a href="#">2503870000</a>
Tipo	AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR
GTIN (EAN)	4050118517545
CPZ	20 Pieza

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
Nº certificado (cURus)	E60693

**Dimensioni e pesi**

Profondità	47 mm	Profondità (pollici)	1.8504 inch
Profondità inclusa guida DIN	48 mm	Posizione verticale	85.5 mm
Altezza (pollici)	3.3661 inch	Larghezza	8.1 mm
Larghezza (pollici)	0.3189 inch	Peso netto	19.79 g

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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**

Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D
----------------------	---------------	-------------------------	----------

**Altri dati tecnici**

Lati aperti	destra	Tipo di fissaggio	innestabile
Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Tipo di montaggio	TS 35		

**Conduttori allacciabili (altro collegamento)**

Direzione di collegamento ulteriore collegamento	in alto	Campo di serraggio, altro collegamento, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
--	---------	--

Campo di serraggio, altro collegamento, 0.14 mm<sup>2</sup> min.

Sezione di collegamento cavo flessibile 0.5 mm<sup>2</sup> con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, min.

Sezione di collegamento, altro collegamento 1.5 mm<sup>2</sup>

Sezione di collegamento cavo semirigido, altro collegamento, max.

Sezione di collegamento cavo rigido, 0.5 mm<sup>2</sup> altro collegamento, min.

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento PUSH IN

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Dati tecnici**

Lunghezza di spellatura, ulteriore collegamento 8 mm

**Dati caratteristici del sistema**

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	7
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Collegamento PE	No	Guida equipaggiata	TS 35
Funzione N	No	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	500 V
Tensione DC nominale	500 V	Corrente nominale	41 A
Corrente con conduttore max.	41 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-1	1.31 W	Grado di londura	3
x			

**Dati dimensionamento secondo CSA**

Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Corrente Gr C (CSA)	38 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Corrente Gr B (CSA)	38 A
Tensione Gr D (CSA)	300 V	Corrente Gr D (CSA)	10 A
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG		

**Dati dimensionamento secondo UL**

Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Tensione Gr B (cURus)	300 V
Tensione Gr D (cURus)	300 V	N° certificato (cURus)	E60693
Grandezza conduttore Field wiring min (cURus)	26 AWG	Grandezza conduttore Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Corrente Gr B (cURus)	38 A	Tensione Gr C (cURus)	300 V
Corrente Gr C (cURus)	38 A	Corrente Gr D (cURus)	10 A
Grandezza conduttore Field wiring max (cURus)	8 AWG		

**Generale**

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	Norme	IEC 60947-7-1
Guida equipaggiata	TS 35		

**Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)**

Calibro a norma 60 947-1 A5

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Dati tecnici**

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8																																										
Direzione di collegamento	in alto																																										
Lunghezza di spellatura	12 mm																																										
Tipo di collegamento	PUSH IN																																										
Numero di collegamenti	1																																										
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>																																										
Campo di sezioni, min.	0.34 mm <sup>2</sup>																																										
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm																																										
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22																																										
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.34 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 6 mm <sup>2</sup> max.																																											
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.34 mm <sup>2</sup> min.																																											
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.34 mm <sup>2</sup>																																										
Terminali doppi, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																																										
Terminali doppi, min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>																																										
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.34 mm <sup>2</sup>																																										
Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza tubo	min.	10 mm		max.	12 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0.5 mm <sup>2</sup>		max.	1 mm <sup>2</sup>	Lunghezza tubo	min.	10 mm		max.	18 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza tubo	min.	12 mm		max.	18 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza tubo	min.	10 mm		max.	18 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	4 mm <sup>2</sup>		max.	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza tubo	min.	10 mm																																									
	max.	12 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																									
	max.	1 mm <sup>2</sup>																																									
Lunghezza tubo	min.	10 mm																																									
	max.	18 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1.5 mm <sup>2</sup>																																									
Lunghezza tubo	min.	12 mm																																									
	max.	18 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2.5 mm <sup>2</sup>																																									
Lunghezza tubo	min.	10 mm																																									
	max.	18 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	4 mm <sup>2</sup>																																									
	max.	6 mm <sup>2</sup>																																									
Lunghezza tubo per terminali gemelli	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>nominale</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Lunghezza tubo</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Sezione trasversale per il collegamento del conduttore</td> <td>min.</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezza tubo	min.	10 mm		max.	12 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>	Lunghezza tubo	min.	10 mm		max.	18 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>	Lunghezza tubo	min.	12 mm		max.	18 mm	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1 mm <sup>2</sup>															
Lunghezza tubo	min.	10 mm																																									
	max.	12 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.5 mm <sup>2</sup>																																									
Lunghezza tubo	min.	10 mm																																									
	max.	18 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0.75 mm <sup>2</sup>																																									
Lunghezza tubo	min.	12 mm																																									
	max.	18 mm																																									
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1 mm <sup>2</sup>																																									

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

**Dati tecnici**

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

Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Lunghezza tubo	max.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	10 mm
		min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	6 mm <sup>2</sup>
		max.	10 mm <sup>2</sup>

**Nota importante**

Informazioni sul prodotto	Devono essere rispettate le normative sulla sicurezza applicabili relative al sovraccarico e al cortocircuito dei conduttori collegati . La corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati non deve superare la corrente massima di carico
---------------------------	---

**Classificazioni**

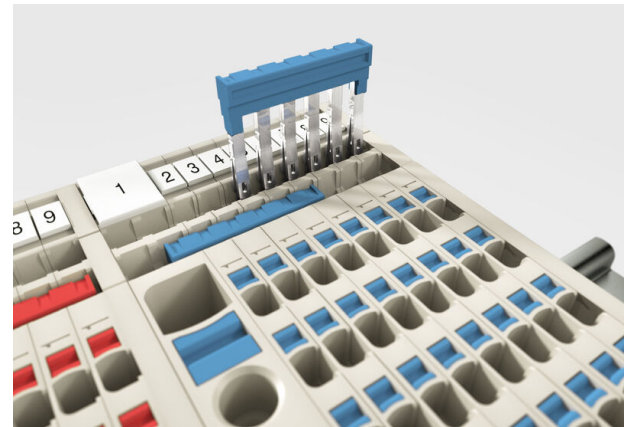
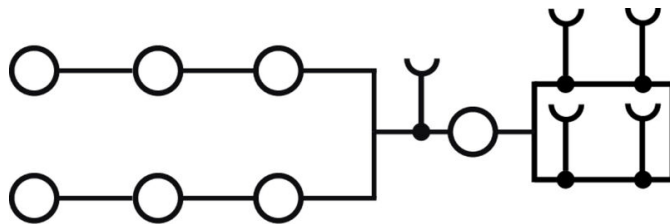
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR

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

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

## Disegni



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR

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

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

## Accessori

### Accessori

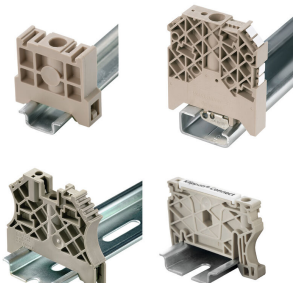


Accessori per apparecchiature di prova e misurazione

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ZUB MULTIMETER	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
CPZ	1 ST	

### 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 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	

### Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati optionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiera modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR

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

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

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805490000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270231	
CPZ	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1805520000</a>	Accessori, Supporto per siglatura
GTIN (EAN)	4032248270248	
CPZ	100 ST	

### Piastre terminali e piastre divisorie



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	APP 3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2489100000</a>	Serie A, Parete di separazione
GTIN (EAN)	4050118499315	
CPZ	50 ST	

### Copertura di avvertenza



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AAM 6 YE FLASH	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2635570000</a>	Serie A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Passo in mm (P): 8.00 giallo
GTIN (EAN)	4050118674514	
CPZ	40 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**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 VO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2661280000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702163	
CPZ	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO 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 VO GY	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2661290000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118702170	
CPZ	20 ST	

**Collegamenti trasversali**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985790000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370386	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/9 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985660000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370478	di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/9	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985560000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370409	Numero di poli: 9, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 30 mm
CPZ	20 ST	mm

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori**

Tipo	ZQV 1.5N/8 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985770000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370508	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 26.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/8 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985640000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370461	di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 26.5 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/8	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985540000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370218	Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 26.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/7 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985750000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370249	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 23
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/7 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985630000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370522	di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 23 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/7	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985520000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370195	Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 23
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/6 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985730000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370454	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 19.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/6 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985610000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370492	di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 19.5 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985510000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370188	Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 19.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/50 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985820000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370270	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 175
CPZ	5 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/50 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985720000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370546	di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 175 mm
CPZ	5 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985620000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370300	Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 175
CPZ	5 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/5 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985710000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370256	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 16
CPZ	20 ST	mm

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori**

Tipo	ZQV 1.5N/5 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985590000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370430	di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 16 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985500000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369991	Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 16
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/4 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985690000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370515	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 12.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/4 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985570000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370317	di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 12.5 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985490000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370201	Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 12.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/3 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985670000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370348	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/3 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985550000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370485	di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985480000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370096	Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 9 mm
CPZ	60 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/20 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985810000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370355	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 70
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/20 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985700000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370331	di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 70 mm
CPZ	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/20	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985600000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370225	Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 70
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/2 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985650000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370324	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 5.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/2 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985530000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370423	di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 5.5 mm
CPZ	60 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

Tipo	ZQV 1.5N/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985410000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369861	Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 5.5
CPZ	60 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985800000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370393	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 33.5
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10 BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985680000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 17.5 A, Numero
GTIN (EAN)	4050118370539	di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 33.5 mm
CPZ	20 ST	mm
Tipo	ZQV 1.5N/10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1985580000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370416	Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Si, Larghezza: 33.5
CPZ	20 ST	mm

**Piastre terminali e piastre divisorie**

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	AEP AP11	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1988320000</a>	Serie A, Terminale
GTIN (EAN)	4050118372854	
CPZ	20 ST	

**Adattatore di prova e prese di prova**

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera 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	ATPG 1.5 MI-R	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991880000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
CPZ	50 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori**

Tipo	ATPG 1.5-10 L	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991890000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
CPZ	50 ST	
Tipo	ATPG 10 MI-R	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991870000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
CPZ	50 ST	
Tipo	ATPG 2.5 MI-R	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991960000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
CPZ	50 ST	
Tipo	ATPG 4 MI-R	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991860000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
CPZ	50 ST	
Tipo	ATPG 6 MI-R	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1991930000</a>	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
CPZ	50 ST	

**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 VO BK DL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2570250000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118580266	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO DL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2570240000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118580259	
CPZ	50 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2570260000</a>	Serie A, Terminale di fissaggio
GTIN (EAN)	4050118580273	
CPZ	50 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****WS 12/8****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS-A 12/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2448920000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118462975	
CPZ	500 ST	

**WS 12/6.5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS 12/6.5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619930000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626155	
CPZ	600 ST	

**WS 12/6****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS 12/6 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007200000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391886	
CPZ	600 ST	
Tipo	WS 12/6 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619860000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4050118626223	bianco
CPZ	4500 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****WS 12/5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

**I vantaggi di MultiMark**

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS 12/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007190000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392036	
CPZ	800 ST	
Tipo	WS 12/5 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619850000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626230	
CPZ	5500 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****WS 12/3.5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

**I vantaggi di MultiMark**

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS 12/3.5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007180000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392203	
CPZ	1000 ST	
Tipo	WS 12/3.5 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619840000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626247	
CPZ	8000 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****WS 8/8****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS-A 8/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2448930000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118462982	
CPZ	500 ST	

**WS 8/6****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS 8/6 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007160000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391879	
CPZ	600 ST	
Tipo	WS 8/6 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619820000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626261	
CPZ	6000 ST	

**WS 8/5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WS 8/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007150000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392029	
CPZ	800 ST	
Tipo	WS 8/5 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619810000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626278	
CPZ	8000 ST	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR

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

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

## Accessori

## WS 8/3.5



## WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

## I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 8/3.5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007140000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391893	
CPZ	1000 ST	
Tipo	WS 8/3.5 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619800000</a>	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626285	
CPZ	11000 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****DEK 5/3.5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

**I vantaggi di MultiMark**

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DEK 5/3.5 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619760000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626322	
CPZ	15000 ST	
Tipo	DEK 5/3.5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391992	
CPZ	1000 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****DEK 5/5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DEK 5/5 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619770000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626315	
CPZ	10000 ST	
Tipo	DEK 5/5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118391862	
CPZ	800 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****DEK 5/6****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DEK 5/6 MM BP WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619780000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626308	
CPZ	9000 ST	
Tipo	DEK 5/6 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco
GTIN (EAN)	4050118392104	
CPZ	600 ST	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****DEK 5/7.5****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DEK 5/7.5 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2619920000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118626162	
CPZ	500 ST	

**DEK 5/8****WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DEK-A 5/8 MM WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2448860000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmüller, bianco
GTIN (EAN)	4050118462968	
CPZ	500 ST	

**da 6 mm<sup>2</sup> a 1,5 mm<sup>2</sup>**



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**

Tipo	AAP11 1.5 LI WT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2683440000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4064675008316	Beige scuro, beige
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1988170000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118372922	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI BL/OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2522870000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118554908	blu
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI DL BL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2675360000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733594	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2675370000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733587	blu
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI DL OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2675350000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733907	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI DL RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2675340000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733570	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI GN/OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2614100000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118618013	verde
CPZ	50 ST	

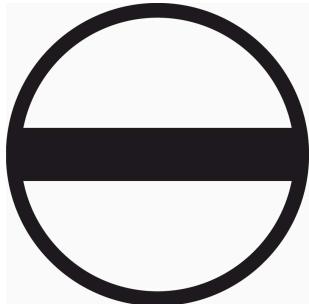
**AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR**

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

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

**Accessori**

Tipo	AAP11 1.5 LI OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2503910000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118517583	Beige scuro
CPZ	50 ST	
Tipo	AAP11 1.5 LI RD	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1988160000</a>	Morsetti di ripartizione modulari, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118372939	Beige scuro
CPZ	50 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 0.4X2.0X60	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749260000</a>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60
GTIN (EAN)	4050118895537	mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm
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 morsettiera 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
GTIN (EAN)	4008190026080	collegamenti: 2, Numero di poli: 1, Larghezza: 9 mm
CPZ	20 ST	