

AFS 4 2C W/O FSPG BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Morsettiere portafusibili e morsettiere per componenti consentono l'integrazione di elementi protettivi e funzionali direttamente nella morsettiera. Le morsettiere portafusibili includono portafusibili incorporati per proteggere in modo affidabile i circuiti elettrici dai sovraccarichi, ideali per i sistemi di controllo e ripartizione. Le morsettiere per componenti consentono di incorporare direttamente nel cablaggio componenti elettronici quali diodi, resistori o LED. Ciò consente un'implementazione a ingombro minimo e ben strutturata delle funzioni di commutazione e della separazione dei segnali. Entrambi i tipi di morsettiere garantiscono una sicurezza più elevata, una manutenzione più facile e un'installazione compatta e funzionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Morsetto componibile portafusibile, PUSH IN, 4 mm ² , 400 V, 6.3 A, nero |
| N. d'ordine | 2831910000 |
| Tipo | AFS 4 2C W/O FSPG BK |
| GTIN (EAN) | 4064675417156 |
| CPZ | 50 Pieza |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità | 39.5 mm | Profondità (pollici) | 1.5551 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 69 mm | Posizione verticale | 74 mm |
| Altezza (pollici) | 2.9134 inch | Larghezza | 6.1 mm |
| Larghezza (pollici) | 0.2402 inch | Peso netto | 12.49 g |

Temperature

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%

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|----|-------------------------|-------|
| bloccabile | No | Istruzioni di montaggio | TS 35 |
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di montaggio | TS 35 |

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento PUSH IN

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--------------------------------|-------|---|----|
| Piastra terminale (necessaria) | Sì | 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 | No |
| Funzione PE | No | Funzione PEN | No |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Sezione di dimensionamento | 4 mm ² | Tensione nominale | 400 V |
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V | Tensione DC nominale | 400 V |
| Corrente nominale | 6.3 A | Corrente con conduttore max. | 6.3 A |
| Norme | DIN EN 60947-7-3 | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1 mΩ |
| Classe di sovratensione | III | Grado di lordura | 3 |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Generale

| | | | |
|--|--------|-------------------------|------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Istruzioni di montaggio | TS 35 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Norme | DIN EN 60947-7-3 |
| Guida equipaggiata | TS 35 | | |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|--|----------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | | |
| Direzione di collegamento | in alto | | |
| Lunghezza di spellatura | 12 mm | | |
| Tipo di collegamento 2 | PUSH IN | | |
| Tipo di collegamento | PUSH IN | | |
| Numero di collegamenti | 2 | | |
| Campo di sezioni, max. | 6 mm ² | | |
| Campo di sezioni, min. | 0.14 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 4 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 6 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 6 mm ² max. | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm ² min. | | | |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 6 mm ² | | |
| Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.14 mm ² | | |
| Terminali doppi, max. | 1.5 mm ² | | |
| Terminali doppi, min. | 0.5 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 4 mm ² | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.14 mm ² | | |
| Sezione di collegamento, flessibile, min. | 0.14 mm ² | | |
| Lunghezza tubo per terminali con collare in plastica DIN 46228/4 | Lunghezza tubo | min. | 6 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Lunghezza tubo | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 1.5 mm ² |
| | | max. | 2.5 mm ² |
| | Lunghezza tubo | min. | 10 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | nominale | 4 mm ² |
| | Lunghezza tubo per terminali gemelli | Lunghezza tubo | min. |
| max. | | | 12 mm |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | | min. | 0.5 mm ² |
| | | max. | 1.5 mm ² |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|--|--|------|---------------------|
| Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1 | Lunghezza tubo | min. | 6 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 0.5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Lunghezza tubo | min. | 7 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 1.5 mm ² |
| | | max. | 2.5 mm ² |
| | Lunghezza tubo | min. | 9 mm |
| | | max. | 15 mm |
| | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | min. | 4 mm ² |
| | | max. | 6 mm ² |

Nota importante

Informazioni sul prodotto La tensione dipende dall'elemento di fusibile selezionato o dalla spia selezionata

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Piastrine terminali e piastrine divisorie



Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine 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 piastrine terminali chiudono la fila di morsettiere 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 morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| Tipo | AEP 3C 4 | Versione |
| N. d'ordine | 2051720000 | Serie A, Terminale |
| GTIN (EAN) | 4050118411829 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEP 3C 4 BL | Versione |
| N. d'ordine | 2051880000 | Serie A, Terminale |
| GTIN (EAN) | 4050118411836 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | AEP 3C 4 OR | Versione |
| N. d'ordine | 2051890000 | Serie A, Terminale |
| GTIN (EAN) | 4050118411799 | |
| CPZ | 20 ST | |

neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
 - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
 - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
 - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/6 MC NE BL | Versione |
| N. d'ordine | 1238290000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | Weidmueller, blu |
| CPZ | 1000 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/6 MC NE BR | Versione |
| N. d'ordine | 1454900000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | Weidmueller, marrone |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1238280000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | Weidmueller, giallo |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE GN | Versione |
| N. d'ordine | 1238310000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | Weidmueller, verde |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE GR | Versione |
| N. d'ordine | 1238330000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | Weidmueller, grigio |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE OR | Versione |
| N. d'ordine | 1912090000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | Weidmueller, arancione |
| CPZ | 1000 ST | |
| Tipo | DEK 5/6 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1609820000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 1000 ST | |

Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
 - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
 - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
 - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/6 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1609830000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 200 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Plus



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
 - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
 - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
 - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/6 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1011320000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 1000 ST | |

Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
 - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
 - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
 - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | DEK 5/6 PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1038650000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 200 ST | |

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 M PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 2007780000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187 | Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| CPZ | 120 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

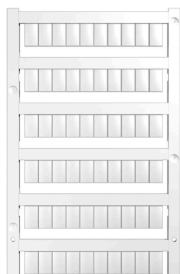
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 M PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 2003780000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 10/6 MC M NE BL | Versione |
| N. d'ordine | 1069080000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618 | Allen-Bradley, blu |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 10/6 MC M NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1917430000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637 | Allen-Bradley, giallo |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 10/6 MC M NE GN | Versione |
| N. d'ordine | 1917420000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620 | Allen-Bradley, verde |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 10/6 MC M NE RT | Versione |
| N. d'ordine | 1917440000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644 | Allen-Bradley, rosso |
| CPZ | 600 ST | |
| Tipo | WS 10/6 M MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1818400000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

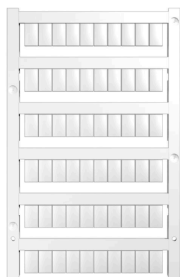
I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 MC M SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1818410000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 | Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| CPZ | 120 ST | |

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1828450000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

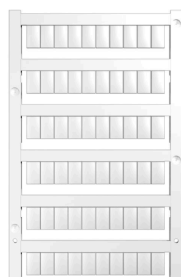
I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1828460000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399 | Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| CPZ | 120 ST | |

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1046390000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

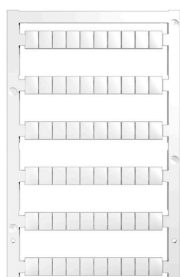
I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1046330000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031 | Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| CPZ | 120 ST | |

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 8/6 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1951880000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248632114 | bianco |
| CPZ | 600 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Stampa speciale



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | WS 8/6 PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1038820000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768073 | su richiesta cliente |
| CPZ | 120 ST | |

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 WS | Versione |
| N. d'ordine | 2007120000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| CPZ | 600 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

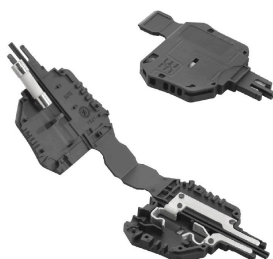
I vantaggi di MultiMark

- 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

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 8/6 MM WS | Versione |
| N. d'ordine | 2007160000 | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| CPZ | 600 ST | |

Portafusibile



Il portafusibile SIHA trasforma con un semplice gesto della mano un morsetto sezionatore in un morsetto portafusibile.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | FSPG BK | Versione |
| N. d'ordine | 2869680000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623793 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG BL | Versione |
| N. d'ordine | 2869730000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623854 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |

AFS 4 2C W/O FSPG BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | FSPG LED 10-36V BK | Versione |
| N. d'ordine | 2869690000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623809 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 10-36V BL | Versione |
| N. d'ordine | 2869740000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623861 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 100-250V BK | Versione |
| N. d'ordine | 2869700000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623816 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 100-250V BL | Versione |
| N. d'ordine | 2869750000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623878 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 30-70V BK | Versione |
| N. d'ordine | 2869710000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623823 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 30-70V BL | Versione |
| N. d'ordine | 2869760000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623885 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 60-150V BK | Versione |
| N. d'ordine | 2869720000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, nero, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623830 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | FSPG LED 60-150V BL | Versione |
| N. d'ordine | 2869770000 | Portafusibile per morsetto componibile passante, blu, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623892 | orientabile, V-0, Wemid |
| CPZ | 25 ST | |

Collegamenti trasversali



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 | VH 20/5/3.4 | Versione |
| N. d'ordine | 0446100000 | Dummy fuse |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | |
| CPZ | 10 ST | |