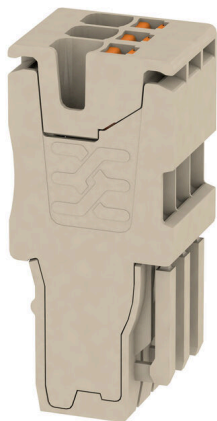


Illustrazione del prodotto

Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Spina di collegamento, 1,5 mm ² , 500 V, 17,5 A, Numero di poli: 3, Beige scuro |
| N. d'ordine | 2482360000 |
| Tipo | APG 1.5/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118494426 |
| CPZ | 25 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 31.15 mm | Profondità (pollici) | 1.2264 inch |
| Posizione verticale | 14 mm | Altezza (pollici) | 0.5512 inch |
| Larghezza | 10.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.4134 inch |
| Peso netto | 3.52 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzino | -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% |

Altri dati tecnici

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | innestato |
|-------------------|-----------|

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--------------------------------|----|----------------------|---|
| Piastra terminale (necessaria) | No | Numero di potenziali | 3 |
| Numero di piani | 1 | | |

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 | 1.5 mm ² | Tensione nominale | 500 V |
| Tensione impulsiva di dim. rispetto al mors. adiacente | 500 V | Tensione DC nominale | 500 V |
| Corrente nominale | 17.5 A | Corrente con conduttore max. | 17.5 A |
| Norme | A norma IEC 60947-7-1 | Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV | | Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.56 W | |
| Classe di sovratensione | III | Grado di lordura | 3 |

Dati dimensionamento secondo CSA

| | | | |
|------------------------|--------|----------------------|-----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 14 AWG | Tensione Gr C (CSA) | 300 V |
| Corrente Gr C (CSA) | 13 A | N° certificato (CSA) | 200039-70089609 |

APG 1.5/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|------------------------|--------|---------------------|------|
| Tensione Gr B (CSA) | 300 V | Corrente Gr B (CSA) | 13 A |
| Tensione Gr D (CSA) | 600 V | Corrente Gr D (CSA) | 5 A |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Tensione Gr B (cURus) | 300 V |
| Tensione Gr D (cURus) | 600 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) | 13 A | Tensione Gr C (cURus) | 300 V |
| Corrente Gr C (cURus) | 13 A | Corrente Gr D (cURus) | 5 A |
| Grandezza conduttore Field wiring max (cURus) | 14 AWG | | |

Generale

| | | | |
|--|--------|--|-----------------------|
| Numero di poli | 3 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Norme | A norma IEC 60947-7-1 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Calibro a norma 60 947-1 | A1 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Direzione di collegamento | in alto | Lunghezza di spellatura | 10 mm |
| Tipo di collegamento | PUSH IN | Numero di collegamenti | 1 |
| Campo di sezioni, max. | 1.5 mm ² | Campo di sezioni, min. | 0.14 mm ² |
| Dimensione lama | 0,4 x 2,0 mm | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 1 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.14 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento, semirigida, min. | 0.14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0.14 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Derating APG 1.5...



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 5/3.5 MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1369480000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, giallo |
| CPZ | 500 ST | |
| Tipo | DEK 5/3.5 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1755270000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 500 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.

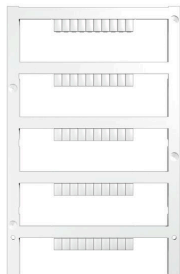
Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- 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 5/3.5 MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 1767730000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 100 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 5/3.5 PLUS MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 2003750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, bianco |
| CPZ | 1600 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 5/3.5 PLUS MC SDR | Versione |
| N. d'ordine | 2007790000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Passo in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, su richiesta cliente |
| CPZ | 320 ST | |

Spine



Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | APGCE | Versione |
| N. d'ordine | 1514490000 | Elemento di codifica (Morsetto), Wemid, arancione, Larghezza: 3.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | mm |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 | Versione |
| N. d'ordine | 2482730000 | Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 - 4P | Versione |
| N. d'ordine | 2482740000 | Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGSR 1.5 - 8P | Versione |
| N. d'ordine | 2482750000 | Fermacavo (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| CPZ | 25 ST | |
| Tipo | APGLE 1.5 | Versione |
| N. d'ordine | 2482720000 | Gancio di bloccaggio (Morsetto), Wemid, arancione |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| CPZ | 25 ST | |