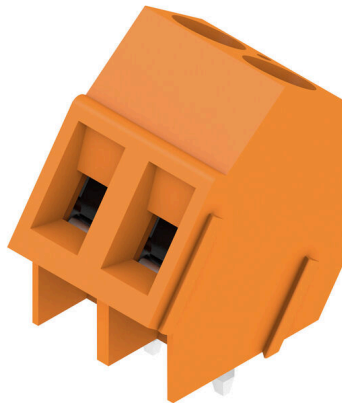


## LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto



Morsetto per circuito stampato con collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 5,00 e 5,08 mm. Direzione d'uscita del conduttore a 90°, 135° e 180°. Adatto per sezioni del cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Dati generali per l'ordinazione

|                    |   |
|--------------------|---|
| Versione           | Morsetti per circuito stampato, 5.00 mm, Numero di poli: 2, 135°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, arancione, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Box |
| N. d'ordine        | <a href="#">1715350000</a>  |
| Tipo               | LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX  |
| GTIN (EAN)         | 4008190365233   |
| CPZ                | 500 Pieza   |
| Parametri prodotto | IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14   |
| Imballaggio        | Box   |

## LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |             |                      |             |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 13.9        | Profondità (pollici) | 0.5472 inch |
| Posizione verticale | 19 mm       | Altezza (pollici)    | 0.748 inch  |
| Altezza minima      | 15.5 mm     | Larghezza            | 10 mm       |
| Larghezza (pollici) | 0.3937 inch | Peso netto           | 2.58 g      |

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Parametri del sistema

|   |                            |   |                       |
|---|----------------------------|---|-----------------------|
| Famiglia prodotti                                       | OMNIMATE Signal - Serie LM | Tecnica di collegamento cavi                      | Collegamento a vite   |
| Montaggio su circuito stampato                          | Collegamento a saldare THT | Direzione d'uscita del conduttore                 | 135°                  |
| Passo in mm (P)   | 5.00 mm                    | Passo in pollici (P)                              | 0.197 "               |
| Numero di poli  | 2                          | Numero di serie di poli                           | 1                     |
| assemblabile da parte del cliente                       | Sì                         | quantità di file                                  | 1                     |
| Numero massimo di poli ordinabili per fila              | 24                         | Lunghezza spina a saldare (l)                     | 3.5 mm                |
| Dimensioni del codolo a saldare                         | 0,95 x 0,8 mm              | Diametro foro di equipaggiamento (D)              | 1.3 mm                |
| Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)              | + 0,1 mm                   | Numero di codoli a saldare per polo               | 1                     |
| Lama cacciavite   | 0,6 x 3,5                  | Lama cacciavite norma                             | DIN 5264              |
| Coppia di serraggio, min.                               | 0.4 Nm                     | Coppia di serraggio, max.                         | 0.5 Nm                |
| Vite di serraggio                                       | M 2,5                      | Lunghezza di spellatura                           | 6 mm                  |
| L1 in mm  | 5.00 mm                    | L1 in pollici                                     | 0.197 "               |
| Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20                      | Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita |
| Grado di protezione                                     | IP20                       | Resistenza di passaggio                           | 1,20 mΩ               |

## Dati del materiale

|   |                                |                                    |           |
|---|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Materiale isolante                            | Wemid (PA)                     | Colori                             | arancione |
| Tabella dei colori (simile)                   | RAL 2000                       | Gruppo materiali isolanti          | I         |
| Comparative Tracking Index (CTI)              | ≥ 600                          | Resistenza d'isolamento            | ≥ 108 Ω   |
| Moisture Level (MSL)                          |                                | Classe d'infiammabilità UL 94      | V-0       |
| Materiale dei contatti                        | Lega in rame                   | Superficie dei contatti            | stagnato  |
| Rivestimento                                  | 1-3 μm Ni, 4-6 μm SN           | Tipo di stagnatura                 | opaco     |
| Struttura a strati del collegamento a saldare | 1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt | Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C    |
| Temperatura di magazzinaggio, max.            | 70 °C                          | Temperatura d'esercizio, min.      | -50 °C    |

## LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Temperatura d'esercizio , max.             | 120    | Campo della temperatura di montaggio, -25 °C min. |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 120 °C |   |

### Conduttori adatti al collegamento

|  |                      |
|--|----------------------|
| Campo di sezioni, min.                           | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Campo di sezioni, max.                           | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.           | AWG 24               |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.           | AWG 14               |
| rigido, min. H05(07) V-U                         | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| rigido, max. H05(07) V-U                         | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flessibile, min. H05(07) V-K                     | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Flessibile, max. H05(07) V-K                     | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min.              | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.         | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm x b; ø

|  |  |                             |                              |
|--|--|-----------------------------|------------------------------|
| Conduttore innestabile                                 | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                        | con cablaggio di precisione  |
|  |  | nominale                    | 0.5 mm <sup>2</sup>          |
| terminale  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 8 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.5/12 OR</a>   |
|  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 6 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.5/6</a>       |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo   | con cablaggio di precisione |                              |
|  | nominale   | 0.75 mm <sup>2</sup>        |                              |
| terminale  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 8 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.75/12 W</a>   |
|  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 6 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.75/6</a>      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo   | con cablaggio di precisione |                              |
|  | nominale   | 1 mm <sup>2</sup>           |                              |
| terminale  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 8 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H1.0/12 GE</a>   |
|  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 6 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H1.0/6</a>       |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo   | con cablaggio di precisione |                              |
|  | nominale   | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                              |
| terminale  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 8 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.25/10 HBL</a> |
|  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 5 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.25/5</a>      |
| Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo   | con cablaggio di precisione |                              |
|  | nominale   | 0.34 mm <sup>2</sup>        |                              |
| terminale  |  | Lunghezza di spellatura     | nominale 8 mm                |
|  |  | Terminale consigliato       | <a href="#">H0.34/10 TK</a>  |

**LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

Testo di riferimento La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)

**Dati di dimensionamento secondo IEC**

|  |                        |  |                  |
|--|------------------------|--|------------------|
| Testato secondo lo standard  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)                  | 17.5 A           |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 16 A                   | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                  | 17.5 A           |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 14.2 A                 | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 630 V            |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 320 V                  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3           | 250 V            |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 4 kV                   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 4 kV             |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3      | 4 kV                   | Portata transitoria  | 3 x 1s mit 120 A |

**Dati di dimensionamento secondo CSA**

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| Istituto (CSA)                         | CSA  | N° certificato (CSA)                   | 200039-1815154 |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA)     | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo D / CSA)     | 300 V          |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA)     | 18 A   | Corrente nominale (Gruppo D / CSA)     | 10 A           |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 24   | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14         |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |  |                |

**Dati di dimensionamento sec. UL 1059**

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Istituto (cURus)                       | CURUS  | N° certificato (cURus)                 | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V  | Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 300 V  |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 15 A   | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 10 A   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 24   | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |  |        |

**Imballaggio**

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Imballaggio   | Box       | Lunghezza VPE | 329.00 mm |
| Larghezza VPE | 142.00 mm | Altezza VPE   | 52.00 mm  |

**Controlli sulla tipologia**

|                                  |             |  |
|----------------------------------|-------------|--|
| Test: Durabilità delle siglature | Standard    | DIN EN 60512-1-1 / 01.03   |
|                                  | Test        | siglatura di origine, identificazione della tipologia, passo, tipo di materiale, siglatura di omologazione UL, siglatura di omologazione CSA, robustezza |
|                                  | Valutazione | disponibile  |
| Test: Sezione bloccabile         | Standard    | DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12.02   |

**Dati tecnici**

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo rigido 0,2 mm <sup>2</sup>      |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo semirigido 0,2 mm <sup>2</sup>  |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo semirigido 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo rigido 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 24/1                        |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 24/19                       |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 14/1                        |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 14/19                       |
|  | Valutazione        | passato   |
| Test per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 12.00                              |
|  | Requisito          | 0,2 kg  |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo semirigido 0,25 mm <sup>2</sup> |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 24/1                        |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 24/19                       |
|  | Valutazione        | passato   |
|  | Requisito          | 0,3 kg  |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo rigido 0,5 mm <sup>2</sup>      |
|  | Valutazione        | passato   |
|  | Requisito          | 0,4 kg  |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo semirigido 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Valutazione        | passato   |
|  | Requisito          | 0,7 kg  |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo rigido 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 14/1                        |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 14/19                       |
|  | Valutazione        | passato   |
| Test di estrazione   | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00                              |
|  | Requisito          | ≥10 N   |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo semirigido 0,25 mm <sup>2</sup> |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 24/1                        |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 24/19                       |
|  | Valutazione        | passato   |
|  | Requisito          | ≥20 N   |
|  | Requisito          | ≥40 N   |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-K1.5                       |
|  | Valutazione        | passato   |
| Requisito  | ≥50 N              |   |
|  | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-U2.5                       |
|  |                    | Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 14/1                        |

### Dati tecnici

|             |                                 |           |
|-------------|---------------------------------|-----------|
|             | Tipo di cavo e sezione del cavo | AWG 14/19 |
| Valutazione | passato                         |           |

### Nota importante

|                |  |
|----------------|--|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.   |
| Note           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• It is necessary to hold the insulating body of the one or two pole terminal when tightening the screw</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002643    | ETIM 9.0    | EC002643    |
| ETIM 10.0   | EC002643    | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 |             |             |

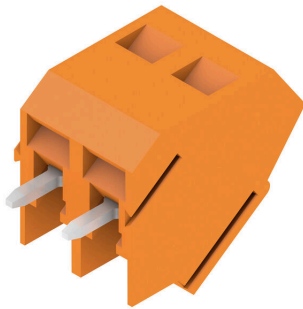
## LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

# Disegni

### Illustrazione del prodotto



### Dimensional drawing



### Graph



Derating curve valid for 5.00 & 5.08 pitch

## LM 5.00/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | SDIS 0.6X3.5X100           | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749810000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118897012              | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm                             |  |
| CPZ         | 1 ST                       |   |  |
| Tipo        | SDS 0.6X3.5X100            | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749340000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118895568              | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm                             |  |
| CPZ         | 1 ST                       |   |  |

## Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | SDK PHO X 60               | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749400000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3 mm, 60 mm, Spessore della |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118895629              | lama (A): 0   |  |
| CPZ         | 1 ST                       |   |  |