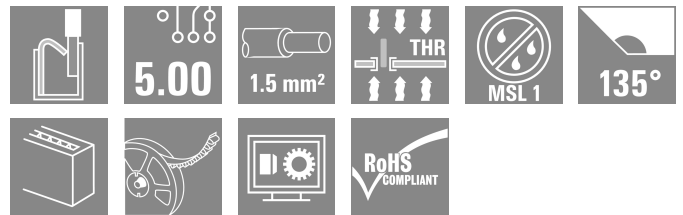
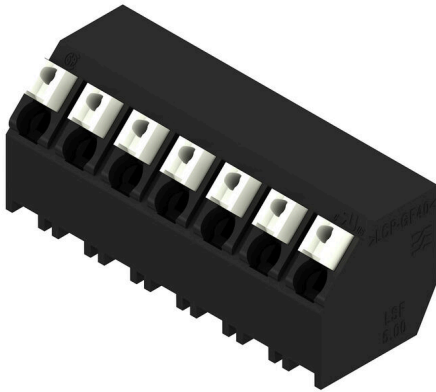


## LSF-SMT 5.00/07/135 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

### Produktbild



Vollautomatisch bestückbare Leiterplattenklemme für den Reflowprozess (SMT), mit Push In Leiteranschlusstechnik. Leiteranschluss und Betätigungsrichtung des Schiebers aus einer Richtung (TOP). Verpackung in Box oder Tape-on-Reel. Stiftlängen optimiert auf 1,5 mm bzw. 3,5 mm.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ausführung         | Leiterplattenklemme, 5.00 mm, Polzahl: 7, 135°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, schwarz, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Tape |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1888620000</a>   |
| Art                | LSF-SMT 5.00/07/135 1.5SN BK RL  |
| GTIN (EAN)         | 4032248494583  |
| VPE                | 190 ST   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 500 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14  |
| Verpackung         | Tape   |

### Technische Daten

www.weidmueller.com

#### Zulassungen

Zulassungen



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Konform                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693                      |

#### Abmessungen und Gewichte

|                      |             |              |             |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                | 12.7 mm     | Tiefe (inch) | 0.5 inch    |
| Höhe                 | 14.4 mm     | Höhe (inch)  | 0.5669 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 12.9 mm     | Breite       | 34.2 mm     |
| Breite (inch)        | 1.3465 inch | Nettogewicht | 8.6 g       |

#### Temperaturen

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |
|--------------------------------|--------|

#### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

#### Systemkennwerte

|                                    |                             |  |                                |
|------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Produktfamilie                     | OMNIMATE Signal - Serie LSF | Leiteranschlusstechnik                   | PUSH IN mit Betätigungselement |
| Montage auf der Leiterplatte       | THT/THR-Lötanschluss        | Leiterabgangsrichtung                    | 135°                           |
| Raster in mm (P)                   | 5.00 mm                     | Raster in Zoll (P)                       | 0.197 "                        |
| Polzahl                            | 7                           | Polreihenzahl                            | 1                              |
| Kundenseitig anreihbar             | Nein                        | Anzahl Reihen                            | 1                              |
| Lötstiftlänge (l)                  | 1.5 mm                      | Lötstiftlänge-Toleranz                   | +0.1 / -0.3 mm                 |
| Lötstift-Abmessungen               | 0,35 x 0,8 mm               | Lötstift-Abmessungen=d Toleranz          | 0 / -0.1 mm                    |
| Bestückungsloch-Durchmesser (D)    | 1.1 mm                      | Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm                       |
| Anzahl Lötstifte pro Pol           | 2                           | Abisolierlänge                           | 8 mm                           |
| L1 in mm                           | 30.00 mm                    | L1 in Zoll                               | 1.181 "                        |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20                       | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106     | fingersicher                   |
| Schutzart                          | IP20                        | Durchgangswiderstand                     | 1,60 mΩ                        |

#### Werkstoffdaten

|                                 |                  |                                 |         |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---------|
| Isolierstoff                    | LCP GF           | Farbe                           | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011         | Isolierstoffgruppe              | Illa    |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 175            | Moisture Level (MSL)            | 1       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0              | Kontaktmaterial                 | Cu-leg  |
| Schichtaufbau - Lötanschluss    | 4...6 µm Sn matt | Lagertemperatur, min.           | -40 °C  |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C            | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C  |
| Betriebstemperatur, max.        | 120 °C           | Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C  |
| Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C           |                                 |         |

## LSF-SMT 5.00/07/135 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Anschließbare Leiter

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 28               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 14               |
| eindrätig, min. H05(07) V-U              | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| eindrätig, max. H05(07) V-U              | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrätig, min. H05(07) V-K             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| feindrätig, max. H05(07) V-K             | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrätig             |                               |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                  |                            | nominal                    | 0.25 mm <sup>2</sup>          |
| Aderendhülse     | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 10 mm                 |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse    | <a href="#">H0.25/12 HBL</a>  |
|                  |                            | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrätig                |
| Aderendhülse     | Aderendhülse               | nominal                    | 0.34 mm <sup>2</sup>          |
|                  |                            | Abisolierlänge             | nominal 10 mm                 |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse    | <a href="#">H0.34/12 TK</a>   |
| Aderendhülse     | Aderendhülse               | Typ feindrätig             |                               |
|                  |                            | nominal                    | 0.5 mm <sup>2</sup>           |
|                  |                            | Abisolierlänge             | nominal 10 mm                 |
| Aderendhülse     | Aderendhülse               | Empfohlene Aderendhülse    | <a href="#">H0.5/14 OR</a>    |
|                  |                            | Leiteranschlussquerschnitt | Typ feindrätig                |
|                  |                            | nominal                    | 0.75 mm <sup>2</sup>          |
| Aderendhülse     | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | nominal 10 mm                 |
|                  |                            | Empfohlene Aderendhülse    | <a href="#">H0.75/14T HBL</a> |

**Hinweistext** Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.

### Bemessungsdaten nach IEC

|   |                        |   |                 |
|---|------------------------|---|-----------------|
| geprüft nach Norm   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 17.5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 17.5 A                 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 17.5 A          |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 15 A                   | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 500 V           |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 320 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 250 V           |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 4 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV                   | Kurzzeitstromfestigkeit   | 3 x 1s mit 80 A |

## LSF-SMT 5.00/07/135 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Nenn Daten nach CSA

|                                      |  |                                      |                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA)                       | CSA  | Zertifikat-Nr. (CSA)                 | 200039-1664286 |
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V          |
| Nennstrom (Use group B / CSA)        | 10 A   | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A           |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14         |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat. |                                      |                |

### Nenn Daten nach UL 1059

|                                      |  |                                      |        |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------|
| Institut (cURus)                     | CURUS  | Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V  | Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 12 A   | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungszertifikat. |                                      |        |

### Verpackungen

|                          |                          |                                 |          |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| ESD Level Verpackung     | statisch ableitfähig     | Verpackung                      | Tape     |
| VPE Länge                | 155.00 mm                | VPE Breite                      | 64.00 mm |
| VPE Höhe                 | 38.00 mm                 | Tapetiefe (T2)                  | 17.70 mm |
| Tapebreite (W)           | 56 mm                    | Tape-Taschentiefe (KO)          | 17.20 mm |
| Tape-Taschenhöhe (AO)    | 13.00 mm                 | Tape-Taschenbreite (BO)         | 43.00 mm |
| Tape-Taschenabstand (P1) | 20.00 mm                 | Tape-Lochabstand (E)            | 1.75 mm  |
| Tape-Taschenabstand (F)  | 26.20 mm                 | Tape-Spuldurchmesser $\phi$ (A) | 330 mm   |
| Oberflächenwiderstand    | Rs = 109 - 1012 $\Omega$ |                                 |          |

### Typprüfungen

|                                       |           |   |            |                      |
|---------------------------------------|-----------|---|------------|----------------------|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm      | DIN EN 60512-1-1 / 01.03  |            |                      |
|                                       | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Zulassungskennzeichnung UL, Lebensdauer |            |                      |
|                                       | Bewertung | vorhanden   |            |                      |
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt       | Norm      | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02    |            |                      |
|                                       | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrätig  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrätig  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrätig | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 24/1   |                      |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 26/19  |                      |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 16/1   |                      |
|                                       |           | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 16/19  |                      |
| Bewertung                             | bestanden |   |            |                      |

### Technische Daten

|   |             |                                      |                                  |  |
|---|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00 |                                  |  |
|   | Anforderung | 0,2 kg                               |                                  |  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 24/1                         |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 24/19                        |  |
|   | Anforderung | 0,3 kg                               |                                  |  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 0,25 mm <sup>2</sup> |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | eindrähtig 0,5 mm <sup>2</sup>   |  |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                  |  |
|   | Anforderung | 0,4 kg                               |                                  |  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | eindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>   |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>  |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 16/1                         |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 16/19                        |  |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                  |  |
| Pull-Out Test   | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 |                                  |  |
|   | Anforderung | ≥10 N                                |                                  |  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 24/1                         |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 24/19                        |  |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                  |  |
|   | Anforderung | ≥20 N                                |                                  |  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | mehrdrähtig 0,25 mm <sup>2</sup> |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-K0.5                        |  |
|   | Bewertung   | bestanden                            |                                  |  |
|   | Anforderung | ≥40 N                                |                                  |  |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U1.5                        |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K1.5                        |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 16/1                         |  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 16/19                        |  |
| Bewertung   | bestanden   |                                      |                                  |  |

### Wichtiger Hinweis

|                 |  |
|-----------------|--|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.   |
| Hinweise        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional push button colours on request</li> <li>• Operating force of slider max. 40 N</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> </ul> |

## Technische Daten

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

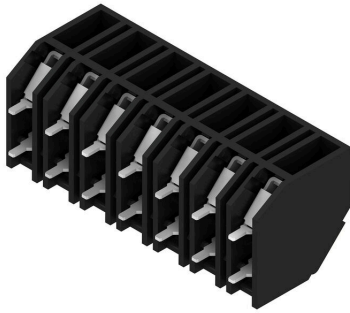
## LSF-SMT 5.00/07/135 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Produktbild



### Maßbild



### Diagramm



### Diagramm



### Diagramm



### Diagramm



Maßbild



Maßbild



DIRECTION OF UNREELING →

**Schlitz-Schraubendreher**

VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437,  
ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1,  
SoftFinish-Griff

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art        | SDIS 0.4X2.5X75            | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008370000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056330              |                                  |
| VPE        | 1 ST                       |                                  |
| Art        | SDS 0.4X2.5X75             | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9009030000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248266944              |                                  |
| VPE        | 1 ST                       |                                  |