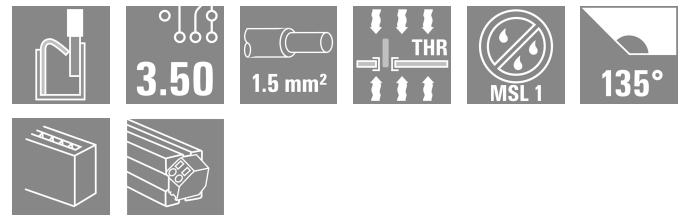


## LSF-SMT SPE 5.00/03/135 3.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com



Single Pair Ethernet Leiterplattenklemmen  
 Einfache und effiziente SPE-Lösungen für die Leiterplatte  
 Features und Vorteile:

- Zuverlässige Datenübertragung mit 10 Mbit/s bis 1.000 Meter
- Geeignet für alle IIoT-Geräte zur einfachen Integration von Feldgeräten. Die SPE Leiterplattenkomponenten sind eine kostengünstige Alternative zu genormten SPE-Steckverbindern
- Wahlweise mit PUSH IN-, SNAP IN- oder Schraubanschluss verfügbar, die für hohe Kontakt- und Vibrationsicherheit stehen
- Fehlerfreie Installation der Komponenten durch entsprechende Kennzeichnungen
- Die Leiterplattenklemmen lassen sich als zweipolige Variante für ungeschirmte oder als dreipolige Variante für geschirmte Anwendungen nutzen
- Dank der Funktion „Power over Data Line“ (PoDL) kann bis zu 50 W gemäß IEEE 802.3bu übertragen werden

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, Blockbauweise, seitlich geschlossen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 3, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Tube
Best.-Nr.	<a href="#">3077630000</a>
Art	LSF-SMT SPE 5.00/03/135 3.5SN BK TU
GTIN (EAN)	4099987081832
VPE	39 ST
Verpackung	Tube

### Technische Daten

www.weidmueller.com

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12.7 mm	Tiefe (inch)	0.5 inch
Höhe	16.4 mm	Höhe (inch)	0.6457 inch
Höhe niedrigstbauend	12.9 mm	Breite	14.2 mm
Breite (inch)	0.5591 inch	Nettogewicht	3.38 g

#### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C

#### Umweltanforderungen

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

#### Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand 1,60 mΩ

#### Systemkennwerte

Polzahl	3		
Lötstiftlänge (l)	3.5 mm		
Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss		
Raster in Zoll (P)	0.197 "		
Seitenabschluss, Eigenschaft	seitlich geschlossen		
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm		
Übertragungsrate	10 / 100 Mbps		
Anzahl Lötstifte pro Pol	2		
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1.1 mm		
Kategorie	T1-B		
Raster in mm (P)	5.00 mm		
Schutzart	IP20		
Leistungs-Kategorie	T1-B 10 / 100 Mbps		
Lötverfahren	Reflow-Löten, Handlöten, Wellenlöten		
Lötstift-Abmessungen	0,35 x 0,8 mm		
Lötstiftlänge-Toleranz	untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0.3	
	obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0.1	
	Toleranz Einheit	mm	
Lötstiftlänge-Toleranz	+0.1 / -0.3 mm		
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0.1	
	obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	0	
	Toleranz Einheit	mm	

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	LCP GF	Farbe	schwarz
Farbe Betätigungselemente	weiß	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011

**LSF-SMT SPE 5.00/03/135 3.5SN BK TU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

Isolierstoffgruppe	IIIa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 175
Moisture Level (MSL)	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinkt	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

**Verpackungen**

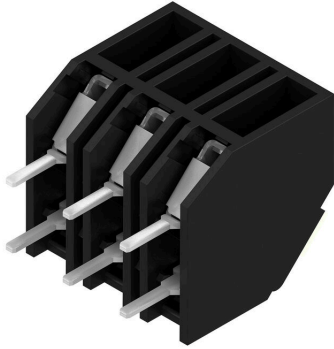
Verpackung	Tube	VPE Länge	555.00 mm
VPE Breite	21.00 mm	VPE Höhe	17.00 mm
Oberflächenwiderstand	Rs = 109 - 1012 Ω		

**Wichtiger Hinweis**

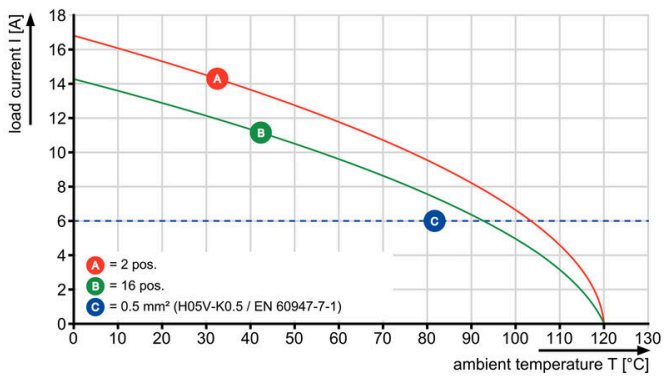
Hinweise

**Klassifikationen**

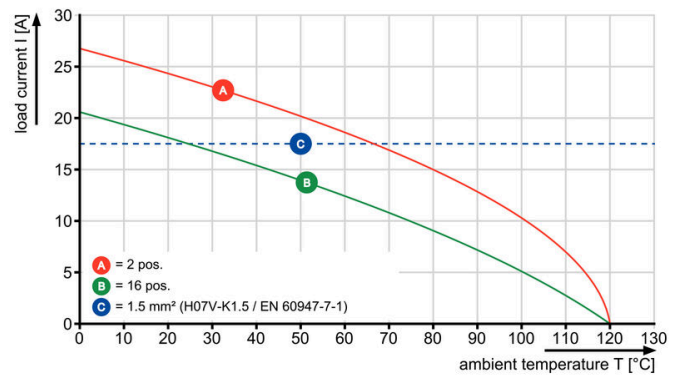
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



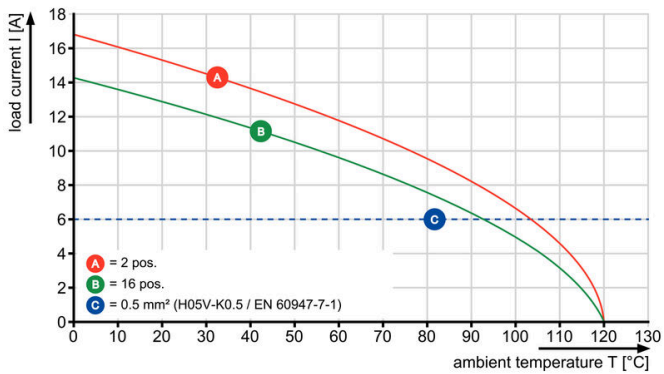
LSF-SMT 5.00/./135 1.5



LSF-SMT 5.00/./135 1.5



LSF-SMT 5.00/./135 3.5



LSF-SMT 5.00/./135 3.5

