

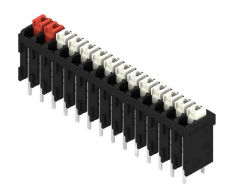




Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



aus einer Richtung (TOP). Verpackung in Box oder Tapeon-Reel. Stiftlängen optimiert auf 1,5 mm bzw. 3,5 mm.















Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattenklemme, 3.50 mm, Polzahl: 14, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, schwarz, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 1.5 mm²
BestNr.	<u>2582640000</u>
Art	LSF-SMT 3.50/14/180 3.5SN BK TU SO
GTIN (EAN)	4050118592139
VPE	11 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (cURus)	F60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7.8 mm	Tiefe (inch)	0.3071 inch
Höhe	17.5 mm	Höhe (inch)	0.689 inch
Höhe niedrigstbauend	14 mm	Breite	49.7 mm
Breite (inch)	1.9567 inch	Nettogewicht	9.04 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	180°
Raster in mm (P)	3.50 mm	Raster in Zoll (P)	0.138 "
Polzahl	14	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Nein	Lötstiftlänge (I)	3.5 mm
Lötstiftlänge-Toleranz	+0.1 / -0.3	Lötstift-Abmessungen	0,35 x 0,8 mm
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0.1 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1.1 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toleran (D)	z + 0,1 mm	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Abisolierlänge	8 mm	L1 in mm	45.50 mm
L1 in Zoll	1.791 "	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	46 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		

Erstellungs-Datum 17.11.2025 10:47:19 MEZ



LSF-SMT 3.50/14/180 3.5SN BK TU SO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschließbare Leiter		
Klemmbereich, min.	0.13 mm ²	
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²	
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	0.25 mm ²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0.75 mm ²	
max.		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0.25 mm ²	
min.		

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1.5 mm²

max.

Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
Lortorunsornassquorsornitt	nominal	0.25 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0.34 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0.5 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/14 OR
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0.75 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/14T HBL
D: 1" A	1 1 1 D 1 1 1	1 . 11

Hinweistext

Klemmbare Leiter

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)	16 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	17.5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	14 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2.5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	2.5 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A

Erstellungs-Datum 17.11.2025 10:47:19 MEZ



LSF-SMT 3.50/14/180 3.5SN BK TU SO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten 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 Zulassungs-Zertifikat.

Nenndaten 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 Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

VPE Länge	556.00 mm	VPE Breite	20.00 mm
VPE Höhe	15.00 mm		

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 60512-1-1 / 01.03	
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Lebensdauer	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Zulassungskennzeichnung UL	
	Bewertung	auf Verpackungsetikett	
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 eindrähtig 0,14 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,14 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und eindrähtig 1,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterguerschnitt	

Erstellungs-Datum 17.11.2025 10:47:19 MEZ



LSF-SMT 3.50/14/180 3.5SN BK TU SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bewertung	bestanden
Anforderung	0,3 kg
Leitertyp	Leitertyp und mehrdrähtig 0,25 m Leiterquerschnitt
	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
Bewertung	bestanden
Anforderung	0,4 kg
Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 1,5 mm² Leiterquerschnitt
	Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 mn Leiterquerschnitt
	Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt
	Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt
Bewertung	bestanden
Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00
Anforderung	≥10 N
Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt
	Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt
Bewertung	bestanden
Anforderung	≥20 N
Leitertyp	Leitertyp und mehrdrähtig 0,25 m Leiterquerschnitt
	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt
Bewertung	bestanden
Anforderung	≥40 N
Leitertyp	Leitertyp und H07V-U1.5 Leiterquerschnitt
	Leitertyp und H07V-K1.5 Leiterquerschnitt
	Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt
	Leitertyp und AWG 16/19 Leiterquerschnitt
Bewertung	bestanden

Wichtiger Hinweis

Pull-Out Test

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	 Additional push button colours on request
	 Operating force of slider max. 40 N
	 Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
	Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
	 Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
	P on drawing = pitch
	 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.
	 Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Erstellungs-Datum 17.11.2025 10:47:19 MEZ







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



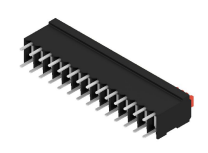


Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

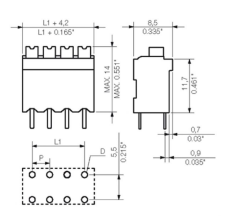
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild









Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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	Ausfuehrung
BestNr.	9008370000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056330	
VPE	1 ST	
Art	SDS 0.4X2.5X75	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDS 0.4X2.5X75 9009030000	Ausfuehrung Schraubendreher
		· ·