

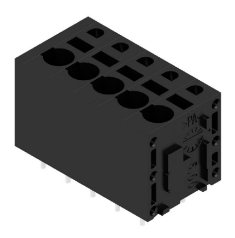


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















Mit der neuen LMF erfüllen wir die heutigen Marktforderungen nach einer Leiterplattenklemme mit PUSH IN Anschlusstechnik für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm2

- PUSH IN Anschlusstechnik
- LMF mit Pusher zum Öffnen der Klemmstelle
- LMFS ohne Pusher, öffnen der Klemmstelle mit Schraubendreher
- Integrierter Prüfabgriff
- 90° und 180° Leiterabgangsrichtung

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattenklemme, 5.00 mm, Polzahl: 5, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1425570000</u>
Art	LMFS 5.00/05/180 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118228991
VPE	55 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12
Verpackung	Box



Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zu	lassungen	Ì
----	-----------	---

ROHS

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	14.8 mm	Tiefe (inch)	0.5827 inch	
Höhe	18.7 mm	Höhe (inch)	0.7362 inch	
Höhe niedrigstbauend	15.2 mm	Breite	27.7 mm	
Breite (inch)	1.0905 inch	Nettogewicht	7.37 g	

## Umweltanforderungen

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

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie LMF	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	180°
Raster in mm (P)	5.00 mm	Raster in Zoll (P)	0.197 "
Polzahl	5	Polreihenzahl	2
Kundenseitig anreihbar	Nein	Anzahl Reihen	1
maximal anreihbare Pole je Reihe	24	Lötstiftlänge (I)	3.5 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 0,8 mm, 0,6 x 0,8 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1.1 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolerar (D)	z + 0,1 mm	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Abisolierlänge	10 mm	L1 in mm	20.00 mm
L1 in Zoll	0.787 "	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Schutzart	IP20

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Beschichtung	4-6 μm SN	Verzinnungsart	matt
Schichtaufbau - Lötanschluss	48 µm Sn matt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

## **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.25 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
mit AELI mit Kragen DINI 46 229 /4 mis	0.25 mm²

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.25 mm<sup>2</sup>





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	2.5 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.	2.5 mm <sup>2</sup>				
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm				
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt Typ feindrähtig				
	·	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR		
		Abisolierlänge	nominal 10 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig		
		nominal	0.75 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W		
		Abisolierlänge	nominal 10 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig		
		nominal	1 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16D R		
		Abisolierlänge	nominal 10 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig		
		nominal	1.5 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H1.5/10		
		Abisolierlänge	nominal 12 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig		
		nominal	2.5 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm		
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10		

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.

3

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984, IEC 60947-7-4	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	24 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	24 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Bemessungsstoßspannung bei 4 kV Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra III/2	4 kV d
Bemessungsstoßspannung bei 4 kV Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A

## **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

## Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL	300 V	Nennspannung (Use group D / UL	300 V
1059)		1059)	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338.00 mm
VPE Breite	130.00 mm	VPE Höhe	27.00 mm

## Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 60512-1-1 / 01.03		
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichn Raster, Zulassungskennzeichnung UL, Lebensdauer	ung,	
	Bewertung	bestanden		
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 r Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,14 Leiterquerschnitt	1 mm²	
		Leitertyp und eindrähtig 1,5 m Leiterquerschnitt	m²	
		Leitertyp und mehrdrähtig 1,5 Leiterquerschnitt	mm²	
		Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterguerschnitt		
		Leitertyp und AWG 16/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 16/19 Leiterguerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und mehrdrähtig 0,25 Leiterguerschnitt	5 mm²	

Erstellungs-Datum 09.11.2025 05:56:43 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19	
	Bewertung	bestanden		
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	chnitt 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 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥40 N	≥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

- · Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### 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

Erstellungs-Datum 09.11.2025 05:56:43 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-46-01-01



Weidmüller **3**2

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

Germany

www.weidmueller.com

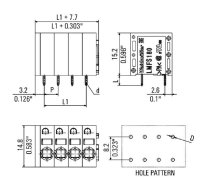
# Zeichnungen

LMFS 5.00/05/180 3.5SN BK BX

## **Produktbild**

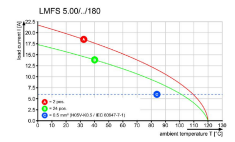


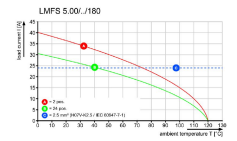
#### Maßbild



## **Diagramm**

## Diagramm







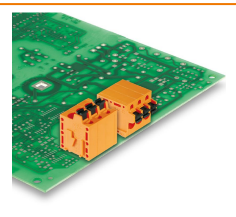
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktvorteil**



Optionale LeiterabgangsrichtungStabiles mechanisches Design

## **Produktvorteil**



Hohe Sicherheit der Stromkapazität

## **Produktvorteil**



Direkte LeitereinführungQuerschnitt bis 2,5 mm²

## **Produktvorteil**



Wartung durch Testpunkt





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 0.6X3.5X100 Best.-Nr. 9008390000

GTIN (EAN) 4032248056354

VPE 1 ST

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung. Verbindungen sind nur ein Teil des Gesamtprozesses. Kleine Details sind oft der Schlüssel zur perfekten Lösung in Anwendungen, in denen Potenziale getestet, gruppiert oder sogar isoliert werden.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

 Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

## Allgemeine Bestelldaten

Art PS 2.0 MC
Best.-Nr. 0310000000
GTIN (EAN) 4008190000059
VPE 20 ST

Ausfuehrung

Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1

Erstellungs-Datum 09.11.2025 05:56:43 MEZ