

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**















Abbildung ähnlich

Doppelstöckige Leiterplattenklemme für den Wellen-Lötprozess, mit "PUSH IN"-Leiteranschlusstechnik. Leiteranschluss und Betätigungsrichtung des Schiebers aus einer Richtung (TOP).

- Massive & flexible Leiter mit AEH können einfach eingesteckt werden - fertig
- Beim Anschluss flexibler Leiter ohne AEH wird der Betätiger zum Öffnen der Klemmstelle benutzt
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätiger
- Verpackung in Box
- Leiterabgangsrichtung in 90° Ausführung

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 3.50 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, orange, PUSH IN, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box
BestNr.	<u>2000930000</u>
Тур	LS2HF 3.50/02/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118382549
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 150 V / 12.5 A / AWG 26 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:40:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,5 mm	Breite (inch)	0,335 inch
Höhe	27,7 mm	Höhe (inch)	1,091 inch
Höhe niedrigstbauend	24,2 mm	Nettogewicht	1,86 g
Tiefe	18 mm	Tiefe (inch)	0,709 inch

# Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LS		PUSH IN
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	3,5 mm	Raster in Zoll (P)	0,138 inch
Polzahl	2	Polreihenzahl	2
Kundenseitig anreihbar	Nein	Lötstiftlänge (I)	3,5 mm
Lötstiftlänge-Toleranz	-0,1 / 0 mm	Lötstift-Abmessungen	1,0 x 0,6 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	2
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5
Abisolierlänge	8 mm	L1 in mm	0 mm
L1 in Zoll	0 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 57			
106	fingersicher		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66/6	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Schichtaufbau - Lötanschluss	47 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.	100 °C		

# **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,75 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	1,5 mm <sup>2</sup>

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm<sup>2</sup> max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/14 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/14T HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
linweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen., C größer als das Raster (P) sein.		

#### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min.	Polzahl
	IEC 60947-7-4	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Poli	zahl	Bemessungsstrom, min.	Polzahl
(Tu=20°C)	9 A	(Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Poli	zahl	Bemessungsspannung b	ei
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Versch	hmutzungsgrad
	8 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung b	ei
Überspannungsk./Verschmu	ıtzungsgrad	Überspannungsk./Versch	hmutzungsgrad
III/2	200 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung b	pei	Bemessungsstoßspannu	ng bei
Überspannungsk./Verschmu	ıtzungsgrad	Überspannungsk./Versch	hmutzungsgrad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung b	pei		
Überspannungsk./Verschmu	ıtzungsgrad		
III/3	2,5 kV		

#### **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	150 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	150 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	12,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	12,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	c The us		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	150 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	150 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	12,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	12,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
V I	<b>D</b>	VDE L.	040
Verpackung	Box	VPE Länge	210 mm
VPE Breite	155 mm	VPE Höhe	26 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	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
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Bredukte worde	n nach international anerkannten Standards ur	nd Norman antwickelt gefortigt
ii C-Konioninat	und ausgeliefert und entsprecher	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet we • Weitere Farben auf Anfrage	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet we • Weitere Farben auf Anfrage	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A rden. If Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet we • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen au	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A rden. uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl ach DIN 46228/1	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet we • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen au • AEH ohne Kunststoffkragen na	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A rden. uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl ach DIN 46228/1 h DIN 46228/4	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet we  • Weitere Farben auf Anfrage  • Bemessungsstrom bezogen au  • AEH ohne Kunststoffkragen nac  • AEH mit Kunststoffkragen nac  • Zeichnungsangabe P = Raster  • Bemessungsdaten sind bezoge	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A rden. uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl ach DIN 46228/1 h DIN 46228/4	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
	und ausgeliefert und entsprecher Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet we  • Weitere Farben auf Anfrage  • Bemessungsstrom bezogen au  • AEH ohne Kunststoffkragen nac  • AEH mit Kunststoffkragen nac  • Zeichnungsangabe P = Raster  • Bemessungsdaten sind bezoge entsprechend der jeweils relev	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl. IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Arden.  uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl ach DIN 46228/1 h DIN 46228/4 en auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte

# Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



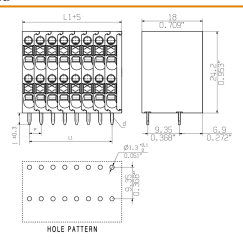
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

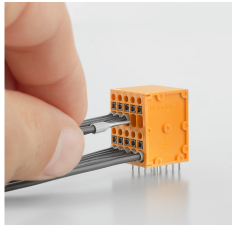
# Zeichnungen

## Maßbild



# **Diagramm**

#### **Produktvorteil**



Schnelle Leitereinführung durch PUSH IN

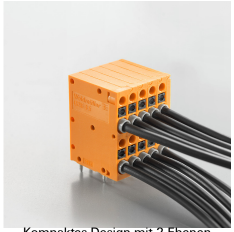
# LS2HF 3.5/../90 3.5

# **Produktvorteil**

# The tribulation of the second of the second

Einfacher und zuverlässiger Anschluss

# **Produktvorteil**



Kompaktes Design mit 2 Ebenen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktvorteil**





# **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### **Einzelwelle:**



#### **Doppelwelle:**



#### Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.