

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

Kleine, kompakte Leiterplattenklemme oder Doppelstock-Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 3,5 mm. Für Leiterquerschnitte bis 1,5 mm² geeignet.







Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	$\label{eq:local_local_local} Leiterplattenklemme, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, \\ Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, kieselgrau, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 2.08 mm², \\ Box$
BestNr.	<u>1120020000</u>
Art	LM2N 3.50/06/90 3.2SN GY BX
GTIN (EAN)	4032248901005
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 13 A / 0.5 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:55:48 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,75 mm	Tiefe (inch)	0,659 inch
Höhe	27,3 mm	Höhe (inch)	1,075 inch
Höhe niedrigstbauend	24,1 mm	Breite	12,85 mm
Breite (inch)	0,506 inch	Nettogewicht	4,65 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LM		Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	3,5 mm	Raster in Zoll (P)	0,138 "
Polzahl	6	Polreihenzahl	2
Kundenseitig anreihbar	Ja	Anzahl Reihen	2
maximal anreihbare Pole je Reihe	24	Lötstiftlänge (I)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen	1,0 x 0,6 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolera	anz	Anzahl Lötstifte pro Pol	
(D)	+ 0,1 mm		1
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Anzugsdrehmoment, min.	0,2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,2 Nm	Klemmschraube	M 2
Abisolierlänge	5 mm	L1 in mm	7 mm
L1 in Zoll	0,276 "	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Schutzart	
106	fingersicher		IP20
Durchgangswiderstand	3,60 mΩ		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Beschichtung	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN	Verzinnungsart	matt
Schichtaufbau - Lötanschluss	1.53 µm Ni / 46 µm Sn matt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
Klemmbereich, max.	2,08 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,5 mm ²	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,75 mm ²
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt		Тур	feindrähtig
			nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse		Abisolierlänge	nominal 8 mm
			Empfohlene Aderend hülse	- <u>H0,75/12 W</u>
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von spannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkrage Raster (P) sein.			
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, (Tu=20°C)		13 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	12 A	Bemessungsstrom, (Tu=40°C)		11 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	10 A	Bemessungsspann nungsk./Verschmu		320 V
Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspann nungsk./Verschmu	ıtzungsgrad III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2,5 kV		chmutzungsgrad III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	2,5 kV	Kurzzeitstromfestig	•	3 x 1s mit 72 A
Nenndaten nach CSA				
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Us		300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use gr	· ·	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Nenndaten nach UL 1059	AWG 28	Leiteranschlussque	erschnitt AWG, max.	AWG 14
Nenndaten nach OL 1055				
Institut (UR)	<i>712</i>	Zertifikat-Nr. (UR)		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Us	se group D / UL	
1059)	300 V	1059)		300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use gr		10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Hinweis zu den Zulassungswerten	AWG 28 Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.	Leiteranschlussque	erschnitt AWG, max.	AWG 14
Verpackungen				
Manus along a	Day	VDF 1 8 m == -		142
Verpackung VPE Breite	88 mm	VPE Länge VPE Höhe		143 mm 67 mm
Klassifikationen		TI E HOHO		o,
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0		EC002643
ETIM O O	EC002642	ETIMOO		EC002642

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

EC002643

EC002643

27-44-04-01

27-46-01-01

27-46-01-01

27-46-01-01

EC002643

27-44-04-01

27-44-04-01

27-46-01-01

27-46-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



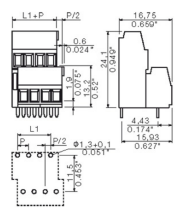
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

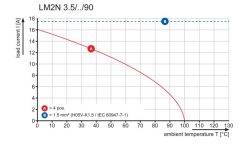
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm





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 0.4X2.5X75

Best.-Nr. 9008370000

GTIN (EAN) 4032248056330

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.4X2.5X75

Best.-Nr. 9009030000

GTIN (EAN) 4032248266944

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:55:48 MESZ



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.