

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Die Leiterplattenklemme im Raster 5,08 mm für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm² bietet Leitereinführung und Schraubanschluss in einer Richtung. Leiterabgangsrichtung in 90° und 180° Ausführung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,
	TOP Anschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm ²
BestNr.	<u>2530140000</u>
Тур	TOP1.5GS16/180 5 2ST GN
GTIN (EAN)	4050118540413
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 19 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

togewicht 52,967 g	

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik		
	TOP1.5GS		TOP Anschluss	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	180°	
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch	
Polzahl	16	Polreihenzahl	1	
Kundenseitig anreihbar	Nein	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 1,0 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
Anzahl Lötstifte pro Pol	2	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmschraube	M 2,5	
Abisolierlänge	10 mm	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Durchgangswiderstand		
106	fingersicher		1,20 mΩ	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Kontaktmaterial	CuZn	Schichtaufbau - Lötanschluss	1.53 μm Ni / 46 μm Sn
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.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 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

nnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene	0,5 mm² nominal 12 mm H0,5/16 OR nominal 10 mm H0,5/10 feindrähtig 0,75 mm² nominal 12 mm H0,75/16 W nominal 10 mm H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	nominal 10 mm H0.5/10 feindrähtig 0,75 mm² nominal 12 mm H0.75/16 W nominal 10 mm H0.75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1.0/16D R
	Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	nominal 10 mm H0.5/10 feindrähtig 0,75 mm² nominal 12 mm H0.75/16 W nominal 10 mm H0.75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1.0/16D R
	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	feindrähtig 0,75 mm² nominal 12 mm H0,75/16 W nominal 10 mm H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R
	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	feindrähtig 0,75 mm² nominal 12 mm H0,75/16 W nominal 10 mm H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R
	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Aderendhülse	0,75 mm² nominal 12 mm H0,75/16 W nominal 10 mm H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R
nitt	Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Aderendhülse	nominal 12 mm H0,75/16 W nominal 10 mm H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R
nitt	Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Abisolierlänge	nominal 10 mm H0.75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1.0/16D R
nitt	Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	nominal 10 mm H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R
nitt	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	H0,75/10 feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1,0/16D R
nitt	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	feindrähtig 1 mm² nominal 12 mm H1.0/16D R
nitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	1 mm ² nominal 12 mm H1.0/16D R
	Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	nominal 12 mm H1,0/16D R
	Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge	H1,0/16D R
	Aderendhülse Abisolierlänge	
		nominal 10 mm
	Fuendalana	
	Aderendhülse	H1,0/10
nitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1,5 mm ²
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10
	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		H1,5/16 R
nitt	Тур	feindrähtig
	nominal	2,5 mm ²
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10
		Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	19 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)	16 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad
	16 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	_	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

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 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

Verpackungen

VPE Länge	0	VPE Breite	0	
VPF Höhe	0			

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 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 mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate
Downloads	<u> </u>

Broschür	e/Katalog	Catalogues in PDF-format	



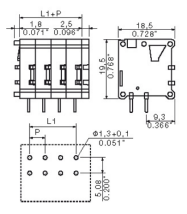
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

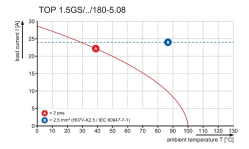
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm





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.