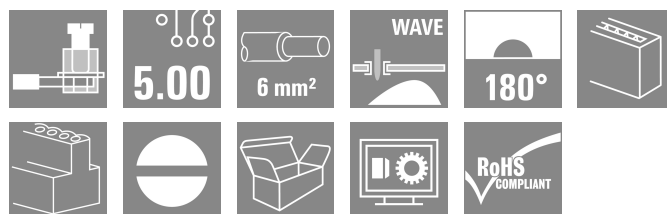
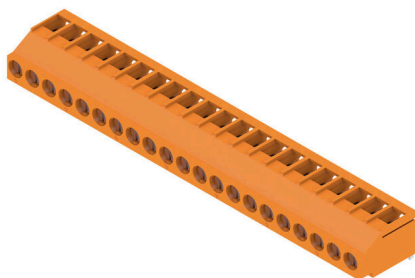


## LL 5.00/21/180 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Produktillustration



Denna kretskortsplint ger anslutningar för 32 A och 6 mm<sup>2</sup> ledningsdiameter med beprövad klämbygelslutning i raster 5,00 och 5,08 mm. Ledarutgångsriktning i 90° utförande.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsplint, 5.00 mm, Antal poler: 21, 180°, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, orange, Klämbygelslutning, Anslutningsområde, max. : 6 mm <sup>2</sup> , Box
Art.nr.	<a href="#">2429690000</a>
Typ	LL 5.00/21/180 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118439038
Förp.	12 items
Produktparametrar	IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Förpackning	Box

## Tekniska data

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E60693

### Mått och vikter

Djup	17.1 mm	Byggdjup (tum)	0.6732 inch
Höjd	14.2 mm	Bygghöjd (tum)	0.5591 inch
Höjd lägstbyggande	11 mm	Bredd	105 mm
Byggbredd (tum)	4.1338 inch	Nettovikt	30.34 g

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	338.00 mm
VPE-bredd	130.00 mm	VPE-höjd	20.00 mm

### Typprovningar

Test: Hållfasthet för märkningar	Test	ursprungsmärkning, typmärkning, typ av material, godkännande märkning UL, godkännande märkning CSA, hållbarhet	
	Utvärdering	tillgänglig	
Test: Klämbare area	Standard	IEC 60999-1 avsnitt 7 och 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 avsnitt 8.2.4.5.1 / 03.11	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	massiv 0,13 mm <sup>2</sup> , flexibel 0,13 mm <sup>2</sup> , massiv 4 mm <sup>2</sup> , flexibel 4 mm <sup>2</sup> , AWG 26/1, AWG 26/19, AWG 12/1, AWG 12/19
	Standard	IEC 60999-1 avsnitt 9.4 / 11.99	
Test beträffande ledare som skadats och lossnat oavsiktligt	Krav	0,2 kg	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19
	Utvärdering	godkänd	
	Krav	0,3 kg	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H05V-U0.5
		Typ av ledare och för ledararea	H05V-K0.5
	Utvärdering	godkänd	
	Krav	0,9 kg	
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H07V-U4.0
	Typ av ledare och för ledararea	H07V-K4.0	

Tekniska data

		Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/1	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/19	
Frånslagstest	Utvärdering	godkänd		
	Standard	IEC 60999-1 avsnitt 9.5 / 11.99		
	Krav	≥10 N		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/1	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 26/19	
	Utvärdering	godkänd		
	Krav	≥20 N		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H05V-U0.5	
		Typ av ledare och för ledararea	H05V-K0.5	
	Utvärdering	godkänd		
	Krav	≥60 N		
	Typ av ledare	Typ av ledare och för ledararea	H07V-U4.0	
		Typ av ledare och för ledararea	H07V-K4.0	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/1	
		Typ av ledare och för ledararea	AWG 12/19	
	Utvärdering	godkänd		

Karakteristiska systemvärden

Produktfamilj	OMNIMATE Signal – serie LL	Ledaranslutningsteknik	Klämbygelanslutning
Egenskap för klämstället	WireReady	Montering på kretskortet	THT lödanslutning
Ledarutgångsriktning	180°	Delning i mm (P)	5.00 mm
Delning i tum (P)	0.197 "	Antal poler	21
Polradstal	1	Uppgraderbar av kunden	Ja
Antal rader	1	maximalt radmonterbara poler per rad	24
Lödstiftlängd (l)	3.2 mm	Dimensioner för lödstift	0,75 x 0,9 mm
Diameter bestyckningshål (D)	1.3 mm	Tolerans diameter bestyckningshål (D)	+ 0,1 mm
Antal lödstift per pol	1	Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5
Skruvmejselklinga Norm	DIN 5264	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm	Klämskruv	M 3
Avisoleringslängd	6 mm	L1 i mm	100.00 mm
L1 i tum	3.940 "	Beröringsskydd enligt DIN VDE 0470	IP 20
Beröringsskydd enligt DIN VDE 57	fingersäker	Skyddsklass	IP20
Genomgångsmotstånd (6)	1,20 mΩ		

Materialdata

Isoleringsmaterial	Wemid (PA)	Färgkod	orange
Färgtabell (jämförbar)	RAL 2000	Isoleringsmaterialgrupp	I
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Kopparlegering
Kontakttyta	förtennad	Ytbehandling	4-6 µm SN
Typ av förtäning	matt	Skiktstruktur för lödanslutningen	4...6 µm Sn matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Driftstemperatur, min.	-50 °C	Driftstemperatur, max	120 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	120 °C

**LL 5.00/21/180 3.2SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

**Anslutningsbara ledare**

Anslutningsområde, min.	0.13 mm <sup>2</sup>			
Anslutningsområde, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26			
Ledardiameter, AWG, max	AWG 12			
entrådlig, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>			
entrådlig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>			
fintrådlig, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>			
fintrådlig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>			
med AEH med krage DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>			
med ändhylsa med krage DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>			
med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>			
med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>			
Passtift enligt EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm			
Anslutningsbar ledare	Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådlig	
		nominell	0.5 mm <sup>2</sup>	
	kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 8 mm	
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0.5/12 OR</a>	
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm	
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0.5/6</a>	
	Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådlig	
		nominell	0.75 mm <sup>2</sup>	
	kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 8 mm	
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0.75/12 W</a>	
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm	
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H0.75/6</a>	
	Ledarens anslutningsarea	Typ	fintrådlig	
		nominell	1 mm <sup>2</sup>	
	kabelsko	Avisoleringslängd	nominell 8 mm	
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.0/12 GE</a>	
		Avisoleringslängd	nominell 6 mm	
		Rekommenderad ändhylsa	<a href="#">H1.0/6</a>	

Referenstext Längd på hylsor ska väljas beroende på produkten och märkspänningen., Ytterdiametern på plastkragen ska inte vara större än rastret (P)

**Märkdata enligt CSA**

Märkspänning (användargrupp B / CSA)	300 V	Märkspänning (användargrupp D / CSA)	300 V
Märkström (användargrupp B / CSA)	20 A	Märkström (användargrupp D / CSA)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 12

**Märkdata enligt UL 1059**

Institut (UR)	UR	Certifikat nr. (UR)	E60693
Märkspänning (användargrupp B / UL 1059)	300 V	Märkspänning (användargrupp D / UL 1059)	300 V
Märkström (användargrupp B / UL 1059)	20 A	Märkström (användargrupp D / UL 1059)	10 A
Ledardiameter AWG, min.	AWG 26	Ledardiameter AWG, max.	AWG 12

## LL 5.00/21/180 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Hänvisning till godkännandevärden Specifikationerna avser maxvärden. För detaljer – se typgodkännandeintyg.

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Märkström, min. antal poler (Tu=20°C)	32.5 A
Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	26 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	27.5 A
Märkström, max. antal poler (Tu=40°C)	22 A	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	500 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	320 V	Märkspänning vid överspänningskat./ Nedsmutningsgrad III/3	250 V
Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad II/2	4 kV	Märkspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/2	4 kV
Märkstötspänning vid överspänningsk./ Nedsmutningsgrad III/3	4 kV	Korttidströmhållfasthet	3 x 1s mit 120 A

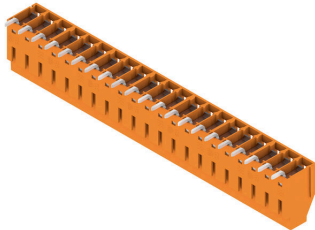
## Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
Hänvisningstext	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

**Produktillustration**



**Dimensional drawing**



## Tillbehör

## Spår-Skruvmejsel



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9008390000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056354	
Förp.	1 ST	
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9008330000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248056286	
Förp.	1 ST	
Typ	SDS 0.6X3.5X200	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9010110000</a>	Skruvmejsel, Skruvmejsel
GTIN (EAN)	4032248300754	
Förp.	1 ST	