

SL 7.62IT/05/90MSF2 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



90° hankontakt med lödfänsfäste med delning 7,62 för 400 V IT-kraftnät enligt IEC 61800-5-1. Godkännande UL enligt UL840 600 V med "first make, last brake" PE-kontakt.

Uppfyller de ökade kraven på fingersäkerhet för IT-kraftnät enligt IEC61800-5-1 för 400 V till jord i kombination med honkontakten BLZ 7.62 IT...

Utan honkontakt garanterar kontaktbilden en minimal fingersäkerhet av 1 mm med 20 N tryck på testfingret. Mittflänslåsningsen i mittflänsen reducerar utrymmesbehovet i jämförelse med konventionella lösningar med en rasterbredd. Kan efter förfrågan även levereras med skruvfläns eller utan fläns.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Kretskortsstickanslutning, Stiftlist, stängd sido-/mittskruvfläns, THT lödanslutning, 7.62 mm, Antal poler: 5, 90°, Lödstitflängd (l): 3.2 mm, förtennad, svart, Box
Art.nr.	2629560000
Typ	SL 7.62IT/05/90MSF2 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118893694
Förp.	36 Stück
Produktparametrar	IEC: 630 V UL:
Förpackning	Box

Skapandedatum den 20 maj 2024 12:37:55 CEST

SL 7.62IT/05/90MSF2 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	12,65 mm	Byggdjup (tum)	0,498 inch
Höjd	11,6 mm	Bygghöjd (tum)	0,457 inch
Bredd	45,1 mm	Byggbredd (tum)	1,776 inch
Nettovikt	3,878 g		

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	338 mm
VPE-bredd	130 mm	VPE-höjd	20 mm

Systemparametrar

Produktfamilj	OMNIMATE Power – serie BL/SL 7.62IT	Anslutningstyp	Kretskortanslutning
Montering på kretskortet	THT lödanslutning	Delning i mm (P)	7,62 mm
Delning i tum (P)	0,3 "	Anslutningsvinkel	90°
Antal poler	5	Antal lödstift per pol	1
Lödstiftlängd (l)	3,2 mm	Dimensioner för lödstift	1,0 x 1,0 mm
Dimensioner för lödstift = d-tolerans	+0,01 / -0,03 mm	Diameter bestyckningshål (D)	1,4 mm
Tolerans diameter bestyckningshål (D)	+ 0,1 mm	L1 i mm	38,1 mm
L1 i tum	1,5 "	Antal rader	1
Polradstal	1	Skyddsklass	IP20 efter installation
Åtdragningsmoment för skruvfläns, min.	0,15 Nm	Åtdragningsmoment för skruvfläns, max.	0,25 Nm
Stickcykler	25		

Materialdata

Isoleringsmaterial	PBT GF	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-legering	Kontaktyta	förtennad
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Driftstemperatur, min.	-50 °C	Driftstemperatur, max.	100 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	100 °C

Märkdata enligt UL 1059

Krypsträcka, min.	11,2 mm	Luftsträcka, min.	6,5 mm
-------------------	---------	-------------------	--------

Märkdata enligt IEC

Märkström, max. antal poler (Tu=20°C)	26 A	Märkström, min. antal poler (Tu=40°C)	25 A
Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad II/2	630 V	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad III/2	500 V
Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad II/2	6 000 V	Märkspänning vid överspänningsk./Nedsmuttningsgrad III/2	6 kV
Krypsträcka, min.	8,1 mm	Luftsträcka, min.	6,5 mm

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

SL 7.62IT/05/90MSF2 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

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">• Ytterligare varianter vid förfrågan• Förgyllda kontaktytor på förfrågan• Märkström relaterad till märkarea och min. antal poler.• P på ritningen = raster• Märkdata avser respektive byggdel. Luft- och krypträckor till andra byggdelar skall utformas i enlighet med de relevanta normerna.• Enligt IEC 61984 är OMNIMATE-anslutningar anslutningar utan brytförmåga (COC). I enlighet med avsedd användning får anslutningarna inte vara inkopplade eller urkopplade vid drift eller under last• Långtidsförvaring av produkten med medeltemperatur 50° C och maximal luftfuktighet 70 %, 36 månader

Nedladdningar

Kataloger	Catalogues in PDF-format
-----------	--

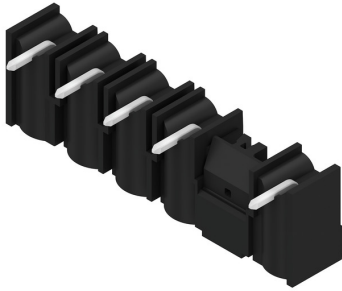
SL 7.62IT/05/90MSF2 3.2SN BK BX

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

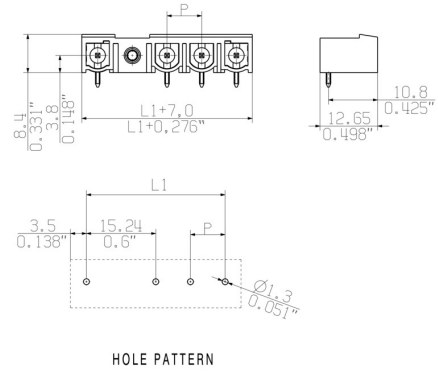
www.weidmueller.com

Ritningar

Produktillustration



Dimensional drawing



Avbildning liknande

SL 7.62IT/05/90MSF2 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Kodelement

**Kopplar bara vad som hör ihop: Rätt anslutning på rätt ställe.**

Kodningselementen och förvridningssäkringarna säkerställer en entydig tilldelning av anslutningselement i tillverkningsprocessen och vid hanteringen.

Kodnings- och förvridningsskyddselementen skjuts in innan bestyckningen eller under kabelkonfektioneringen. Alternativen hos Weidmüller: konfigurera enkelt och individuellt online i variantkonfiguratorn och få färdigt förkodat.

En felbestyckning på kretskortet eller felanslutning av anslutningselement är inte längre möjligt.

Fördelen: Ingen felsökning vid tillverkningen och ingen felhantering av användaren.

Allmänna beställningsdata

Typ	BLZ/SL KO OR BX	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	1573010000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, orange, Antal		Box
GTIN (EAN)	4008190048396	poler: 1		
Förp.	100 Stück			
Typ	BLZ/SL KO BK BX	Artikelbeteckning	Produktparametrar	Förpackning
Art.nr.	1545710000	Kretskortsstickanslutning, Tillbehör, Kodelement, svart, Antal poler:		Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
Förp.	50 Stück			

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260 °C . In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.