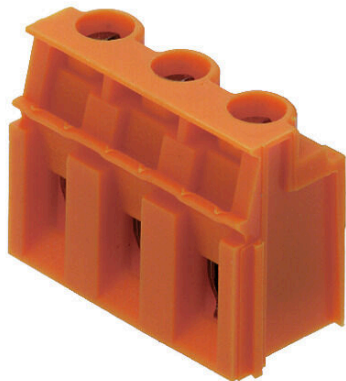


## LP 7.62/02/90 3.2SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji  
Zacisk do płytek drukowanych oferuje złącza dla 1000  
V, przekrój przewodu 6 mm<sup>2</sup> i 32 A ze sprawdzonym złą-  
czem pałkowym w rastrze 7,50 mm i 7,62 mm, kierunek  
odgałęzienia przewodu w wersji 90° i 180°.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1517700000
Typ	<a href="#">LP 7.62/02/90 3.2SN BK BX</a>
GTIN (EAN)	4050118325195
Ilość	100 szt.
opakowanie	skrzynia

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (UR)	E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	11 mm	Głębokość (cale)	0.4331 inch
Wysokość	20.2 mm	Wysokość (cale)	0.7953 inch
Masa netto	3.33 g		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa,  
maks. 100 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Parametry systemu

Metoda wykonywania złącza	Przyłącze z jarzmem	montaż na płycie drukowanej	Połączenie lutowane THR
Kierunek odejścia przewodu	90°	Raster w mm (P)	7.62 mm
Raster w calach (P)	0.300 "	Liczba biegunów	2
liczba rzędów z biegunami	1	Długość kołka lutowniczego (l)	3.2 mm
Wymiary kołka lutowniczego	0,75 x 0,9 mm	Stopień ochrony	IP20

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
Klasa palności wg UL 94	V-2	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	cynowana	powlekanie	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C

## Przewody pasujące do złącza

jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
wielodrutowe, maks. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>	cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 2.5 mm <sup>2</sup> maks.			

## Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	32 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	32 A
napięcie znamionowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2	1000 V	napięcie znamionowe przy kat. przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2	500 V

## Dane techniczne

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 V  
przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 6 kV  
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2

### Dane znamionowe wg CSA

Instytut (CSA)	CSA	Nr certyfikatu (CSA)	200039-1202191
Odniesienie do wartości znamionowych	W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.		

### Dane znamionowe wg UL 1059

Instytut (UR)	UR	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Odniesienie do wartości znamionowych	W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.		

### Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	117.00 mm
Szerokość VPE	103.00 mm	Wysokość VPE	65.00 mm

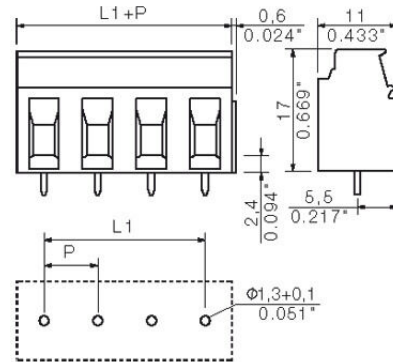
### Ważna informacja

Uwagi			
-------	--	--	--

### Klasyfikacje

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		

#### Rysunek wymiarowany



#### Wykres

