

**SL 7.62/03/180F 3.2SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, řada kolíků, Příruba, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 7.62 mm, Počet pólů: 3, 180°, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, Oranžová, Box
Číslo objednávky	<a href="#">1164810000</a>
Typ	SL 7.62/03/180F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	403224895484 1
Množství	100 items
Údaje výrobku	UL:
Balení	Box
K dispozici do	2026-05-31T00:00:00+02:00

## SL 7.62/03/180F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E60693

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 2.95 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	beb3b726-b512-4df5-8ccf-6e4395dc0e51
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0,034 kg CO2 eq.

## Balení

Balení	Box	Délka VPE	227.00 mm
Šířka VPE	111.00 mm	Výška VPE	45.00 mm

## Parametry systému

Skupina produktů	OMNIMATE Signal - řada BL/SL 7,62	Typ připojení	Připojení desky
Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem	Rozeč v mm (P)	7.62 mm
Rozeč v palcích (P)	0.300 "	Výstupní tvarovka	180°
Počet pólů	3	Pájecí kolík, délka (I)	3.2 mm
L1 v mm	15.24 mm	L1 v palcích	0.600 "
Množství řady kolíků	2		

## Údaje o materiálu

Barevný	Oranžová	Barevný graf (podobné)	RAL 2000
Skupina izolačního materiálu	Illa	Komparativní index sledování (CTI)	≥ 200
Materiál kontaktu	Slitina	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C		

## Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1, IEC 61984

## SL 7.62/03/180F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Jmenovité údaje podle UL 1059

Institut (UR)	UR	Č. osvědčení (UR)	E60693
Odkaz na hodnoty pro schválení	Specifikace jsou maximální hodnoty, podrobnosti viz příslušná certifikace.		

## Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		