

B2L/S2L 3.50 KO BK BX

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

www.weidmueller.com



Připojuje pouze to, co má být připojeno: správné připojení na správném místě.

Kódovací prvky a blokovací zařízení jasně přiřazují připojovací prvky během výrobního procesu a provozu.

Kódovací prvky a blokovací zařízení se vkládají před montáží nebo během fáze osazování kabelu. Alternativa společnosti Weidmüller online konfigurace pomocí konfigurátoru variant pro okódování před dodávkou.

Nesprávná instalace na obvodové desce a nesprávné zapojení připojovacích prvků už není možné.

Výhoda: žádné řešení problémů při výrobě a žádné provozní chyby u uživatele.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Kódovací prvek, černá, Počet pólů: 1
Číslo objednávky	1849740000
Typ	B2L/S2L 3.50 KO BK BX
GTIN (EAN)	4032248378203
Množství	100 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.9 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Balení Box Délka VPE 168.00 mm
Šířka VPE 98.00 mm Výška VPE 43.00 mm

Údaje o materiálu

Izolační materiál PBT GF Barevný černá
Barevný graf (podobné) RAL 9011 Moisture Level (MSL)
Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0 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

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 • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasifikace

ETIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943
ETIM 10.0 EC002943 ECLASS 14.0 27-46-04-01
ECLASS 15.0 27-46-04-01