

BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zásuvná přípojení výkonové elektroniky – optimalizováno pro moderní technologie pohonů, například startéry motorů, frekvenční měniče a servo-řadiče.

OMNIMATE Power stanoví nové měřítko – se zvýšenou bezpečností a inovativními řešeními – například s připojitelným stíněním, integrovanými signálovými kontakty a jednoručním ovládáním.

Tři produktové řady nabízejí další výhody:

- Rozšiřitelnost orientovanou na aplikace: od kompaktního konektoru 4 mm² pro proud 29 A (IEC) nebo 20 A (UL) až po robustní 16mm² konektory na 76 A (IEC) nebo 54 A (UL)
- Neomezené používání až do 1 000 V (IEC) nebo 600 V (UL)
- Široké spektrum možností montáže optimalizované podle aplikace

Naše služby:

Navrhněte si vlastní konektory jednoduše použitím konfiguratoru produktů.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Montážní deska, Šedá, Počet pólů: 4
Číslo objednávky	1937580000
Typ	BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR
GTIN (EAN)	4032248608867
Množství	50 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 2.72 g

Shoda produktu s prostředím

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

Balení

Balení Box Délka VPE 130.00 mm
Šířka VPE 109.00 mm Výška VPE 69.00 mm

Údaje o materiálu

Barevný Šedá Barevný graf (podobné) RAL 7035
Materiál kontaktu Slitina Skladovací teplota, min. -40 °C
Skladovací teplota, max. 70 °C Provozní teplota, min. -50 °C
Provozní teplota, max. 100 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 27-46-04-07
ECLASS 15.0 27-46-04-07