

RSV1,6 ZE09 BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Pro časté změny zátěže: „tažné zařízení“ pro zásuvné konektory

Odlehčení tahu dokáže více než jen odlehčit vodičům:

Jednoduše nacvakněte na zástrčku a

- svazek vodičů
- vodičí kabely
- použití jako pomůcka připojování a odpojování

Bez poškození připojovacích bodů, jasná, uspořádaná kabeláž a jednoduchá manipulace.

Výhody pro uživatele: trvalé těžké připojení pro drsné průmyslové podmínky a pohodlné ovládání zajišťují vylepšenou dostupnost systému.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Uvolnění napětí, černá, Počet pólů: 9 |
| Číslo objednávky | 1563400000 |
| Typ | RSV1,6 ZE09 BK BX |
| GTIN (EAN) | 4008 190085896 |
| Množství | 25 items |
| Údaje výrobku | |
| Balení | Box |

RSV1,6 ZE09 BK BX

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|--------|
| Čistá hmotnost | 7.12 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 | 159.00 mm |
| Šířka VPE | 139.00 mm | Výška VPE | 62.00 mm |

Údaje o materiálu

| | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|--------|
| Izolační materiál | PA | Barevný | černá |
| Barevný graf (podobné) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | 27-46-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-02 | | |

Natural

Vázací pásy CB k připevnění kabelů a značení.

- Hodí se zejména na připevňování kabelových značení CLI M, SFX, WKM a WKS
- V souladu s IEC 62275:2006
- Zlomu odolný polyamid PA 6,6 s třídou hořlavosti V2 podle UL-94

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------------|----------------------------|-------|--|
| Typ | CB 140/3,5 NC | Verze | |
| Číslo objednávky | 1278700000 | | |
| GTIN (EAN) | 4008190155759 | | |
| Množství | 9000 ST | | |
| | | | Kabelové vázací pásy, 3,5 x 140 mm, Polyamid 66, 180 N |