

WZAF 300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Další připojení umožňuje samostatná odbočka napětí. Tu lze použít například pro nouzový zdroj napájení před hlavním vypínačem nebo pouze jako dodatečné připojení v aplikaci.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|----------------------------|
| Verze | Pomocné připojení (svorka) |
| Číslo objednávky | 1066500000 |
| Typ | WZAF 300 |
| GTIN (EAN) | 4008 190157579 |
| Množství | 10 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 10 mm | Hloubka (v palcích) | 0.3937 inch |
| Výška | 40 mm | Výška (v palcích) | 1.5748 inch |
| Šířka | 40 mm | Šířka (v palcích) | 1.5748 inch |
| Čistá hmotnost | 15.15 g | | |

Teploty

Skladovací teplota -25 °C...55 °C Okolní teplota -5 °C...40 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Specifikace systému

Verze Další připojení

Údaje materiálu

| | | | |
|-------------------|----------------|---------|----------------|
| Základní materiál | pocínovaná měď | Barevný | Stříbřitě šedá |
|-------------------|----------------|---------|----------------|

Další technická data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| Typ upevnění | Přichytka | Návod k instalaci | Průchodka (pouzdro), Přímá montáž |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne | | |

Data hodnocení

Jmenovitý proud 32 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 27.00 mm

Všeobecně

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Návod k instalaci | Průchodka (pouzdro), Přímá montáž |
|-------------------|--------------------------------------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-08 | | |