

## TRÓJNIK MC4 (GNIAZDO) MC-PV-AZS4 DO POŁĄCZEŃ RÓWNOLEGŁYCH

Kod produktu: Inne.MC4.Staubli.trojnikmc4.gniazdo



Trójnik mc4 (gniazdo) mc-pv-azs4 do połączeń równoległych Budowa: 2x gniazdo ( + ) KBT4... → wtyk ( - ) KST4

### Warianty produktów

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>TRÓJNIK MC4 (GNIAZDO) MC-PV-AZS4 DO POŁĄCZEŃ RÓWNOLEGŁYCH</b><br>Inne.MC4.Staubli.trojnikmc4.gniazdo | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

### Opis produktu

Trójnik mc4 (gniazdo) mc-pv-azs4 do połączeń równoległych Budowa: 2x gniazdo ( + ) KBT4... → wtyk ( - ) KST4 Rodzaj kontaktu Złącze bananowe Ø 4mm, wykonane z miedzi cynowanej, wewnątrz gniazd umieszczone są sprężyste elementy polepszające kontakt elektryczny -Multi-lams® Napięcie znamionowe: 1500 V DC (UL) Prąd znamionowy: 50 A Napięcie próby: 12 kV Temperatura otoczenia:- 40°C... + 75°C (UL) Max temp. Pracy: 105°C (STAUBLI) Stopień ochrony: -stan połączenia IP67 w stanie połączenia -stan rozłączenia IP2X Kategoria pomiarowa/stopień zanieczyszczeń: CAT III / 2 Rezystancja kontaktu: ≤ 0,5mΩ Klasa ochrony: II Izolacja: PC Certyfikat: UL według normy UL 6703 -E343181