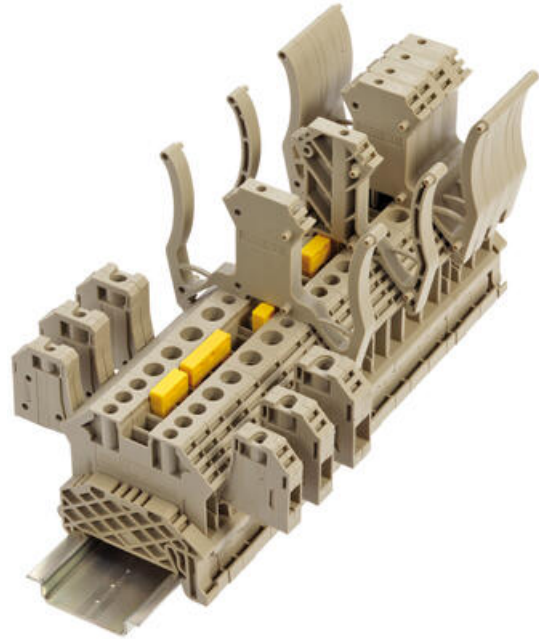


**ZATRZASKOWE ZŁĄCZKI SMAG I
ADAPTERY TESTOWE STA**17120.2
SMAG 4/2,5 BG

- Kompatybilne z serią śrubową SRK
- Materiał 6.6 UL 94-V0
- Możliwość rozszerzenia złączki do 4 wejść



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Długość | 37,8 mm |
| Długość usunięcia powłoki izolacyjnej | 10 mm |
| Dodatkowe informacje | for SRK 4/2A |
| Dopuszczenia | EAC |
| Ilość połączeń | 1 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Klasa palności | UL94-V0 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kolor | Beżowy |
| Kraj pochodzenia | DE |
| Masa | 6,1 g |
| Materiał izolacji | Poliamid 6.6 |
| Max. linka z tulejką | 2,5 mm ² |
| Max. moment obrotowy | 0,8 |
| Max. obciążalność prądowa | 32 A |
| Max. przekrój drutu | 4 mm ² |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Max. przekrój przewodu (AWG) | 12 |
| Max. przekrój żyły | 4 mm ² |
| Max. temperatura pracy | 120 °C |
| Min. linka z tulejką | 0,2 mm ² |
| Min. moment obrotowy | 0,4 |
| Min. przekrój drutu | 0,2 mm ² |
| Min. przekrój przewodu (AWG) | 22 |
| Min. przekrój żyły | 0,2 mm ² |
| Min. temperatura pracy | -40 °C |
| Napięcie znamionowe IEC | 800 V |
| Rozmiar śruby | M 2,5 |
| Sonda testowa EN 60 947-1 | A3 |
| Standard EAC | TR ZU 004/2011 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Szerokość | 5,9 mm |
| Typ śruby | Płaski |
| Type of terminal | Zaciski śrubowe, Listwa zaciskowa na szynę DIN |
| Wielkość opakowania | 10 szt |
| Wysokość | 26,7 mm |
| Wysokość z TS 35/7.5 | 53 mm |
| Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Znamionowy prąd | 24 A |
| Znamionowy przekrój przewodu | 2,5 mm ² |

