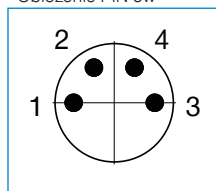


KAW500S4

| Nr katalogowy | KAW500S4 |
|---|----------------------------|
| Dane techniczne | |
| Gwint przyłączeniowy | M8 |
| Typ przyłącza | Kołek |
| Wersja [Typ] | Kątowe |
| Liczba styków | 4 |
| Napięcie znamionowe [V] | 60 |
| Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A] | 4 |
| Rezystancja izolacji | ≥10 ⁹ Ω |
| Rezystancja skrośna | ≤5mΩ |
| Materiał styków | metal, CuSn, pozłacane |
| Materiał podstawy styków | tworzywo sztuczne, TPU, BK |
| Materiał uchwytu | tworzywo sztuczne, TPU, BK |
| Materiał wierzchni | metal, CuZn, niklowany |
| Materiał uszczelniający | FPM/FKM |
| Materiał płaszcz przewodu | PUR |
| Długość przewodu [m] | 5 |
| Ø przewodu [mm] | 4.7 |
| Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm ²] | 4x0.25 |
| Promień zagięcia | 10xØ |
| Zakres temperatur (stały) [°C] | -40 ... +90 |
| Zakres temperatur (łańcuch zabierakowy) [°C] | -25 ... +60 |
| Napięcie znamionowe obwodu [V] | ≤300 |
| Typ ochrony wg IEC 60529 | IP67 |
| Konfekcjonowanie końcówek | otwarta końcówka przewodu |
| Cechy szczególne | |
| Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | Tak |
| Odporność na wodę | Tak |
| Materiał nadający się do recyklingu | Tak |
| Brak substancji LABS | Tak |
| Zgodność z dyrektywą RoHS | Tak |
| Odporność na kwasy i ług | Tak |
| Odporność na ozon | Tak |
| Odporność na promienie UV | Tak |
| Odporność na hydrolizę | Tak |
| Nadaje się do łańcuchów kablowych | Tak |
| Nadaje się do skręcania | Tak |
| Odporność na iskry spawalnicze | Tak |
| Bez zawartości halogenu | Tak |
| Bez zawartości silikonu | Tak |
| Odporność na olej | Tak |

Obłożenie PIN-ów



- ① BRĄZOWY ③ NIEBIESKI
- ② BIAŁY ④ CZARNY

