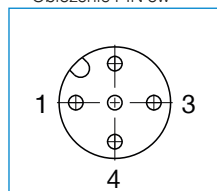


## KAW500-12

Nr katalogowy	KAW500-12
<b>Dane techniczne</b>	
Gwint przyłączeniowy	M12
Typ przyłącza	Gniazdo
Wersja [Typ]	Kątowe
Liczba styków	3
Napięcie znamionowe [V]	250
Obciążalność prądowa pojedynczego pinu (w temp. 40°C) [A]	4
Rezystancja izolacji	≥10 <sup>6</sup> 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]	4.3
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	3x0.34
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
<b>Cechy szczególne</b>	
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      ④ CZARNY  
③ NIEBIESKI

