

Końcówki kablowe oczkowe izolowane KOI...PCV

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka oczkowa Cu w/g DIN z tulejką izolacyjną PCV oznaczona rozmiarem śruby oraz przekrojem przewodu
- do pracy w węższym zakresie temperatur niż końcówki z izolacją poliamidową
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju
- lutowany szew części rurkowej



DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

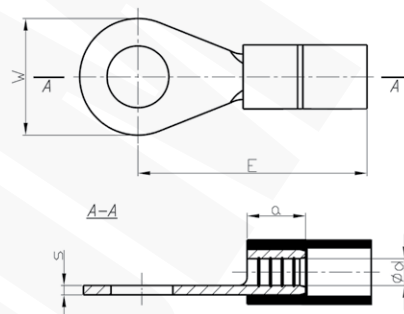
Izolacja polichlorek winylu (PCV)
 Materiał Cu
 Pokrycie cynowane galwanicznie
 Temperatura pracy [°C] -5 ÷ +60

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie DIN 46237

UWAGA!

Wykonanie nielutowane w izolacji PCV na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	Otwór pod śrubę	DIN	d	s	a	E	W	Waga [kg]				
KOI 1/2,5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300100	0,5+1	czerwony	M 2,5	√	1,6	0,8	5	16	6	0,07				
KOI 1/3 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300200			M 3											
KOI 1/3,5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300300			M 3,5											
KOI 1/4 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300400			M 4											
KOI 1/5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300500			M 5											
KOI 1/6 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300600			M 6											
KOI 1/8 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300700			M 8											
KOI 1/10 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300800			M 10											
KOI 2,5/3 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010300900			M 3								-	22	14	0,14
KOI 2,5/3,5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301000			M 3,5											
KOI 2,5/4 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301100	M 4													
KOI 2,5/5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301200	M 5													
KOI 2,5/6 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301300	M 6													
KOI 2,5/8 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301400	M 8													
KOI 2,5/10 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301500	M 10													
KOI 2,5/12 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301600	M 12													
KOI 2,5/16 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301701	M 16													
KOI 6/3,5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301800	M 3,5	-	30	27	0,16									
KOI 6/4 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301900	M 4													
KOI 6/5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302000	M 5													
KOI 6/6 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302100	M 6													
KOI 6/8 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302200	M 8													
KOI 6/10 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302400	M 10													
KOI 6/12 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302500	M 12													
KOI 2,5/4 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301100	1,5+2,5					niebieski	M 3,5	√	2,3	0,8	5	17	6	0,09
KOI 2,5/5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301200							M 4							
KOI 2,5/6 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301300							M 5							
KOI 2,5/8 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301400		M 6												
KOI 2,5/10 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301500		M 8												
KOI 2,5/12 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301600		M 10												
KOI 2,5/16 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301701		M 12												
KOI 6/3,5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301800		M 3,5	-	20	8		0,17							
KOI 6/4 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301900		M 4												
KOI 6/5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302000		M 5												
KOI 6/6 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302100	M 6													
KOI 6/8 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302200	M 8													
KOI 6/10 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302400	M 10													
KOI 6/12 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302500	M 12													
KOI 6/3,5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301800	4+6	żółty				M 3,5		√	3,6	1,0	6	17	6	0,09
KOI 6/4 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010301900						M 4								
KOI 6/5 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302000						M 5								
KOI 6/6 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302100			M 6											
KOI 6/8 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302200			M 8											
KOI 6/10 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302400			M 10											
KOI 6/12 PCV (100 SZT.)	E09KO-02010302500			M 12											