

Złącza solarne 4-6 mm² 1000 V DC

MOREK
Creating a better future For You



- Napięcie maksymalne 1000 Vdc
- 4-6 mm² przekrój przewodu



Wersja	KOD TYP	IS14240 KX04VM4060	IS24241 KX04VF4060
Dane techniczne			
Zastosowanie		Na przewód	Na przewód
Rodzaj złącza		Męskie	Żeńskie
Średnica styku	(mm)	4	4
Przekrój przewodu	(mm ²)	4-6	4-6
Typ narzędzia do zaciskania	Matryca ruchoma	UMCT3149	UMCT3149
	Matryca stała	IS3161	IS3161
Typ matrycy		IS3154	IS3154
Materiał styku		Miedź ocynowana	Miedź ocynowana
Rezystancja zestyku	Rc	(mΩ)	< 5
Materiał korpusu złącza		PPO	PPO
Maks. napięcie pracy	(Vdc)	1000	1000
Maks. prąd obciążenia	(A)	25	25
Zakres temperatury pracy	(°C)	-40...+85	-40...+85
Stopień ochrony		IP67	IP67
Klasa palności		UL94-V0	UL94-V0
Opakowanie zbiorcze	sztuk	100	100
Opakowanie		10 opakowań w dużym pudełku, każde opakowanie zawiera 10szt obudowy z tworzywa oraz 10szt metalowego styku.	10 opakowań w dużym pudełku, każde opakowanie zawiera 10szt obudowy z tworzywa oraz 10szt metalowego styku.

Certyfikaty



Akcesoria			
Pierścień blokujący			IS15BLOCK
	Ilość w opakowaniu	szt.	50
Klucz odblokowujący do złącz			IS15SBLOCK
	Ilość w opakowaniu	szt.	2
Kapturek ochronny	męski		IS52400
	żeński		IS51400
	Zakres temperatury pracy		-40...+85
	Stopień ochrony		IP67
	Klasa palności		UL94-V0
	Ilość w opakowaniu	szt.	50
Części zapasowe			
Korpus z tworzywa			ISVOL4M
	Ilość w opakowaniu	szt.	100
Styk metalowy			ISPIN44060M
	Ilość w opakowaniu	szt.	100
Styk metalowy w rolce			IS0601207
	Ilość w opakowaniu	szt.	2000

MOREK Sp. z o.o.
Grzybowska 87, 00-844 Warszawa
tel.: 0048 512 937 450
e-mail: morekpl@morek.eu