





Producent „MBJ electronics” s. c.

OGÓLNY SPOSÓB OZNACZANIA KABLI:

Typ pierwszego złącza Typ drugiego złącza Typ kabla Długość kabla w dm

A
-
F
-
K1
-
50

ZŁĄCZA			
TYP	OPIS	PASUJĄCE KABELE	WYGLĄD
A	Złącze MIL-C-5015/MS3106 2 pin proste żeńskie do czujnika drgań	K1, K2, K3, K4	
B	Złącze Mil-C-5015/ MS3106 2 pin kątowe żeńskie do czujnika drgań	K1, K2, K3, K4	
F	Złącze BNC	K1, K3, K4	
H	Złącze DIN 5 pin żeńskie	K1, K3	
I	Złącze DIN 5 pin męskie	K1, K3	
G	Złącze DIN 2 pin miniaturowe męskie	K3	
K	Złącze MIL-C-26482 6 pin męskie bagnetowe	K1, K3, K4	
L	Złącze MIL-C-26482 6 pin żeńskie bagnetowe	K1, K3, K4	
M	Złącze MIL-C-5015 3 pin proste męskie bagnetowe	K1, K3, K4	

KABLE	
OPIS	TYP
Kabel prosty 2 żyły w ekranie $\phi 6$ mm 	K1
Kabel prosty, 2 żyły w ekranie $\phi 4.5$ mm 	K2
Kabel spiralny, 2 żyły w ekranie 80 °C 	K3
Kabel spiralny, 2 żyły w ekranie 121 °C 	K4

KABLE STANDARDOWE

OZNACZENIE

A-F-K1-50

A-F-K1-15

A-F-K3-15

H-I-K1-50

H-I-K1-12

Ze względu na prowadzone prace rozwojowe producent zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych produktu.