

Końcówka bateryjna typu

KB

Zastosowanie:

- stałe okablowanie pomiarowe baterii akumulatorów;
- podłączenie dowolnego urządzenia pomiarowego do baterii akumulatorowych w celu pomiaru napięć poszczególnych ogniw / monobloków;

Podstawowe zalety:

- podstawowe wykonania końcówek dostosowane do typowych zacisków bateryjnych;
- odporność na niekorzystne warunki środowiskowe w pomieszczeniach baterii;
- indywidualne zabezpieczenie każdego ogniwa przed przypadkowym zwarcieniem;
- powłoka galwaniczna odporna na działanie substancji żrących;
- łatwość montażu.



Widok końcówek bateryjnych KB

Charakterystyka techniczna:

Końcówka bateryjna typu KB wykonana jest z wysokiej jakości materiałów odpornych na niekorzystne warunki środowiskowe (agresywna chemicznie atmosfera, związki chemiczne).

Elementy stykowe końcówki zabezpieczone są powłoką galwaniczną odporną na działanie agresywnych związków chemicznych – złocenie.

Zastosowano elastyczny przewód połączeniowy w podwójnej izolacji silikonowej.

W celu ochrony baterii przed zwarcieniem końcówka wyposażona jest w bezpiecznik ceramiczny o wysokiej zwarciowej zdolności wyłączeniowej zatopiony w odpowiednim materiale izolacyjnym.

W zależności od potrzeb końcówka bateryjna może być zakończona odpowiednią końcówką do przyłączenia do zacisku baterii (oczkową, widełkową).

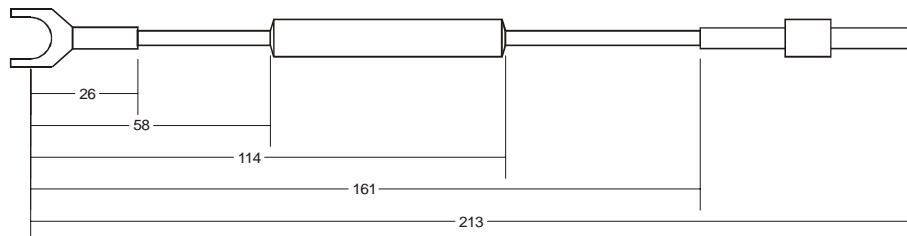
Końcówka wyposażona jest w gniazdo laboratoryjne 4mm w osłonie izolacyjnej ze złoconą powłoką styku.

Końcówka bateryjna typu **KB**

Dane techniczne

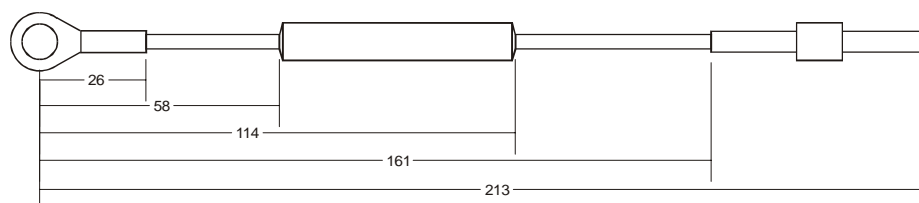
RODZAJE KOŃCÓWEK

1. Końcówka bateryjna zakończona końcówką widelkową



WYK.	OZNACZENIE	OPIS
1	KB/W6	końcówka widelkowa pod śrubę M6
2	KB/W8	końcówka widelkowa pod śrubę M8
3	KB/W10	końcówka widelkowa pod śrubę M10

2. Końcówka bateryjna zakończona końcówką oczkową



WYK.	OZNACZENIE	OPIS
1	KB/O6	końcówka oczkowa pod śrubę M6
2	KB/O8	końcówka oczkowa pod śrubę M8
3	KB/O10	końcówka oczkowa pod śrubę M10

DANE TECHNICZNE

Napięcie maksymalne	125V =
Prąd maksymalny	0.5A =
Powłoka styków	Au
Końcówka do baterii	oczkowa lub widelkowa zależnie od wykonania
Gniazdo przyłączeniowe	gniazdo laboratoryjne 4mm w osłonie izolacyjnej
Przekrój przewodu	1 mm ²
Bezpiecznik	ceramiczny rurkowy 6,3x32mm 1A
Zakres temperatur	-25 °C ÷ 80 °C
Całkowita długość końcówki	225 mm

ELECTRONIC POWER & MARKET Sp. z o.o.

BIURO HANDLOWE : 78-400 Szczecinek, ul. Junacka 7, tel./fax: (0-94) 372 39 09, 372 36 00
ZAKŁAD PRODUKCYJNY : 78-400 Szczecinek, ul. 1 Maja 59, tel./fax: (0-94) 374 08 90, 372 39 09, 372 49 13