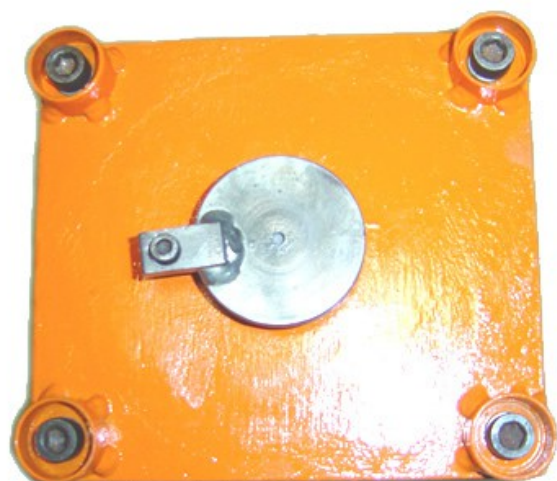




P.H.P.U.
IZOL PLAST
Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 32-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Gniazdo monitoringu typu GM-1A



Zastosowanie:

Gniazdo monitoringu typu **GM-1A** - służy do wyprowadzenia na zewnątrz baterii trakcyjnej sygnałów pomiarowych do kontroli parametrów takich jak napięcie, temperatura oraz rezystancja izolacji wykładziny skrzyni.

Obudowa gniazda monitoringu jest budowy ognioszczelnej autonomicznej. Gniazdo jest zabudowane na skrzyniach baterii trakcyjnych typu SBS-4W.

Do współpracy z gniazdem monitoringu GM-1A przewidziany jest m.in. mikroprocesorowy miernik upływności baterii typu MUB-3A .

Certyfikat:

Gniazdo monitoringu GM-1A dla skrzyń akumulatorowych posiada certyfikat badania typu WE: **KDB 06ATEX318X/1** z dnia **02.08.2011r.** wykonanym przez Główny Instytut Górnictwa Jednostkę Certyfikującą Kopalnię Doświadczalną „Barbara” jako uzupełnienie certyfikatu badania typu WE **KDB 06ATEX318X** z dnia **28.12.2006r.**, oraz spełnia wymagania norm:

- PN-EN 60079-0:2013 (EN 60079-0:2012)
- PN-EN 60079-1:2014 (EN 60079-1:2014)

Gniazdo monitoringu GM-1 skrzyń akumulatorowych posiada oznaczenie:



KDB 06ATEX318
I M2 Ex d I Mb
1461