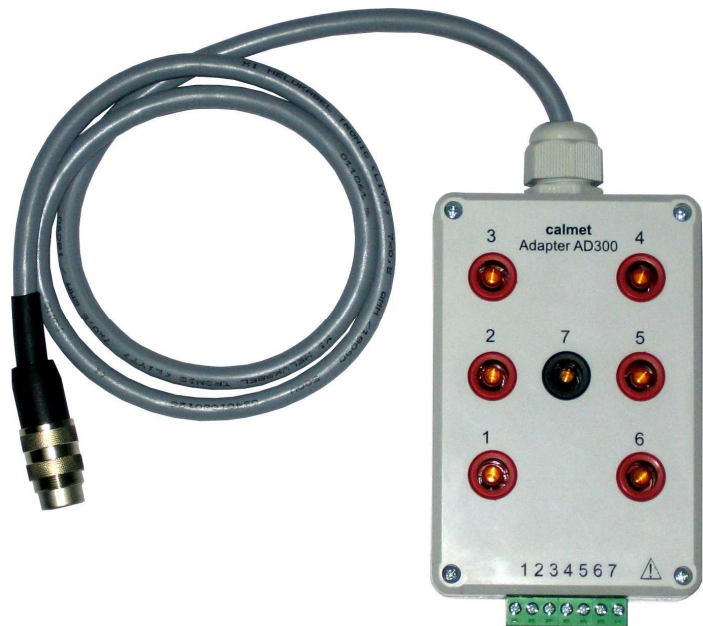


Adapter

Adapter AD300 jest przeznaczony do wyprowadzenia sygnałów z gniazda 7-mio stykowego złącza okrągłego serii C091A firmy Amphenol na podstawkę z typowymi gniazdami bezpiecznymi $\varnothing 4$ i listwą z zaciskami śrubowymi. Przy współpracy z kalibratorem C300 rozszerza możliwości podłączania testowanych urządzeń z różnym standardem mechanicznym wyprowadzanych sygnałów. Podobnie przy współpracy z analizatorem Calport 100 i Caltest 300 rozszerza możliwości podłączania różnych fotogłowic i wyjść impulsowych badanych liczników. Przy współpracy z analizatorami NSQ400 i Caltest 300 rozszerza możliwości podłączania różnych cęgów prądowych.



AD300

Adapter AD300 zawiera:

- wtyk 7-mio stykowego złącza okrągłego serii C091A firmy Amphenol,
- podstawkę z siedmioma gniazdami bezpiecznymi i listwą z zaciskami śrubowymi, która w przypadku potrzeby jest odłączalna
- przewód łączeniowy okrągły $7 \times 0,5 \text{ mm}^2$.

AD300 Adapter C091A na $\varnothing 4$ i śrubowe

- Bezpieczeństwo obsługi gniazda $\varnothing 4$
- Do laboratoryjnych przewodów bananowych $\varnothing 4$
- Do przewodów drutowych do $2,5 \text{ mm}^2$

PARAMETRY TECHNICZNE ADAPTERA AD300

| | |
|--|------------------------|
| Napięcie znamionowe | 250V AC/DC |
| Prąd znamionowy | 5A AC/DC |
| Rezystancja izolacji | $> 10 \text{ G}\Omega$ |
| Rezystancja przejścia | $< 25 \text{ m}\Omega$ |
| Długość przewodu | 400 mm |
| Wymiary podstawki (szerokość x wysokość x głębokość) | 80x40x150 mm |
| Wymiar przewodu do złącza śrubowego | max $2,5 \text{ mm}^2$ |

