

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 fotogłówic i wyjść impulsowych badanych liczników. Przy współpracy z analizatorami NSQ400 i Caltest 300 rozszerza możliwości podłączania różnych cęgów prądowych.



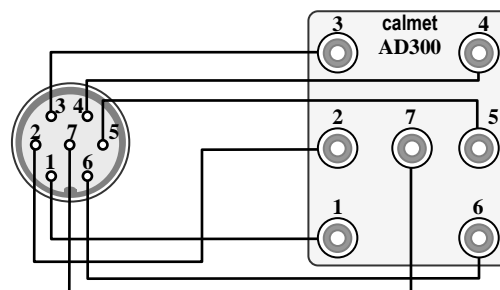
AD300

Adapter AD300 zawiera:

- wtyk 7-mio stykowego złącza okrągłego serii C091A firmy Amphenol,
- podstawkę z siedzioma 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 $2,5 \text{ mm}^2$



Połączenie adaptera AD300 z wtykiem C091A T3475-001 Amphenol

PARAMETRY TECHNICZNE ADAPTERA AD300

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