

# Karta charakterystyki technicznej

## Ochrona dokładna dla 9-biegunowego złącza RS232



Numery katalogowe: 5080053

Urządzenie zabezpieczające linię danych dla interfejsów szeregowych

- Dostępne różne technologie połączeń
- niski poziom ochrony

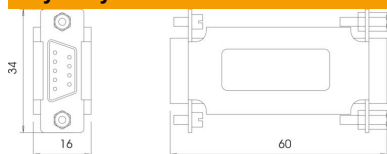
Zastosowanie: PLC, systemy alarmowe, sterowanie



### Dane podstawow

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Numery katalogowe                          | 5080053                      |
| Typ  | SD09-V24 9                   |
| Oznaczenie 1                               | Aparat ochr. kabli koncentr. |
| Oznaczenie 2                               | do interfejsu V24 D-SUB 9    |
| Wytwórca                                   | OBO                          |
| Wymiar                                     | 12V                          |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 1                            |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                        |
| Ciężar                                     | 6 kg                         |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.                  |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0609 kg CO2e / 1 Sztuka    |

### Wymiary



|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 60 mm |
| Szerokość | 16 mm |
| Wysokość  | 34 mm |

# Karta charakterystyki technicznej

## Ochrona dokładna dla 9-biegunowego złącza RS232



Numery katalogowe: 5080053

### Dane techniczne

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Monitorowanie SPD   | brak                    |
| Czas zadziałania  | <10 ns                  |
| Liczba biegunów   | 9                       |
| Wykonanie   | SUB-D, 9 biegunowe      |
| Wersja zabezpieczona przed wybuchem                             | brak                    |
| Zestyk sygnalizacji zdalnej                                     | brak                    |
| najwyższe napięcie ciągłe AC                                    | 12 V                    |
| najwyższe napięcie ciągłe DC                                    | 18 V                    |
| Kategorie   | Typ 3 / C1              |
| LPZ   | 2→3                     |
| Sposób montażu  | Connector/Adapter kabla |
| Napięcie znamionowe   | 12 V                    |
| Badania według normy  | IEC 61643-21            |
| Oslona połączeń   | tak                     |
| Ekranowanie   | bezpośrednio            |
| Stopień ochrony   | IP 20                   |
| Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód                     | <50 V                   |
| Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód przy 1kV/μs (C3)    | <25 V                   |
| Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia                      | <50 V                   |
| Napięciowy poziom ochrony przewód - uziemienie przy 1kV/μs (C3) | <25                     |
| SPD zgodnie z IEC 61643-21                                      | Klasa III / C1          |
| System wtykowy  | D-Sub 9-biegunowy       |
| Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła                        | 0,34 kA (8/20μs)        |
| Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia                      | 0,34 kA (8/20μs)        |
| Zakres temperatur maks.   | 80 °C                   |
| Zakres temperatur min.  | -40 °C                  |