

# PROCENTEC



## ProfiConnector

Konektor PROFIBUS DB9

**ProfiConnector pozwala na łączenie urządzeń w sieci PROFIBUS DP. Konektor ten jest prosty w obsłudze, w pełni kompatybilny z obowiązującymi standardami i niezawodny.**

ProfiConnector został zaprojektowany tak, aby był prosty w wykorzystaniu dla użytkownika końcowego. Jest on dostępny w różnych odmianach tak, aby spełnić specyficzne potrzeby klienta. Dostępne są cztery rodzaje: bez lub z gniazdem diagnostycznym oraz z zaciskami śrubowymi lub zaciskami Cage-Clamp. Każdy typ jest dostępny w pięciu kolorach dzięki temu użytkownik instalacji PROFIBUS może identyfikować segment na podstawie koloru wykorzystywanych konektorów.

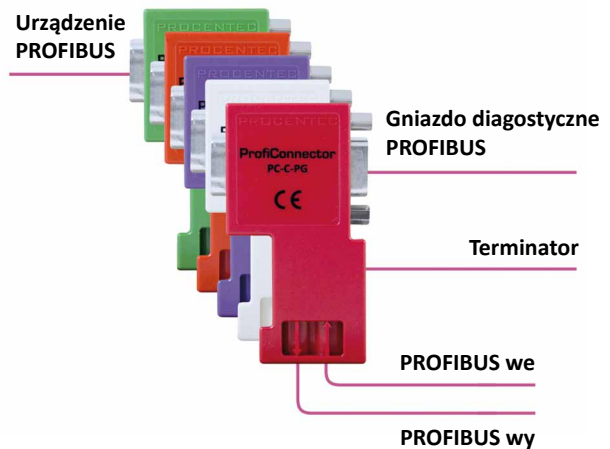
Oprócz tego, że jest prosty w użyciu, ProfiConnector jest zgodny z szeroką gamą urządzeń. Kabel PROFIBUS jest wyprowadzony z konektora pod kątem 90 stopni, a złącze posiada wycięcia tak, aby doskonale pasowało do urządzenia. Co najważniejsze ProfiConnector jest zbudowany w taki sposób, aby był odporny na trudne warunki jakie mogą wystąpić w aplikacjach przemysłowych. Konektor posiada zabezpieczenie przed wyrwaniem zarówno dla kabla wprowadzanego jak i wyprowadzanego. W skrócie, ProfiConnector jest niezbędnym komponentem pozwalającym na łączenie urządzeń w ramach sieci PROFIBUS. Jest on zoptymalizowany do wykorzystania przez użytkownika końcowego w środowisku przemysłowym.





## Wymiary

- Wysokość: 42mm, szerokość: 69mm
- Grubość: 25mm
- Średnica kabla: 8mm
- Minimalna średnica kabla: 5.4mm
- Maksymalna średnica kabla: 8.4mm



## Podstawowe cechy produktu:

- Rodzaje: konektor ze złączami Cage-Clamp, konektor ze złączami Cage-Clamp oraz złączem diagnostycznym, konektor ze złączami śrubowymi, konektor ze złączami śrubowymi oraz złączem diagnostycznym
- Złącze DB9
- Odporny na wstrząsy
- Odporny na promieniowanie UV
- Temperatura pracy: -25°C – 70°C
- Zaślepka chroniąca przed kurzem niewykorzystywane przyłącze kablowe
- Uziemione zaciski przyłączeniowe
- Zaciski śrubowe (2.5mm)
- Zaciski Cage-Clamp (sprężynowe)
- Przełącznik terminatora może być obsługiwany z wykorzystaniem śrubokręta
- Zgodny ze wszystkimi prędkościami transmisji dla PROFIBUS
- Dostępne kolory: zielony, pomarańczowy, fioletowy, czerwony, biały