



## Cabo Industrial Blindado - Decowell

M12 Macho Reto 5 Pinos · Código A · Extremidade Aberta · Blindado · IP67

# Cabo M12 Extremidade Aberta 5m

## Macho + Fêmea · Código A · Blindado · IP67

M12 macho reto · 5 pinos · Código A

Blindado · IP67 · PVC

5 metros · Extremidade aberta

Código A · Decowell

- M12 macho reto Código A — conector padronizado para sensores industriais
- Blindagem — minimiza ruídos eletromagnéticos e garante alta fidelidade de sinal
- Extremidade aberta Código A — flexibilidade para conexões personalizadas
- IP67 + PVC resistente — proteção total contra poeira e imersão temporária
- 5 metros — versatilidade para diversas aplicações e instalações complexas

## Visão Geral

O cabo com conector fêmea reto 7/8" 5 pinos da Decowell é uma solução robusta para conexões industriais em ambientes rigorosos. Certificação IP67 garante proteção contra poeira e imersão temporária. Condutores 5×16 AWG com isolamento em PVC de alta qualidade asseguram excelente condutividade e durabilidade mecânica. Extremidade oposta aberta para conexão personalizada. Comprimento padrão de 1 metro.

## Especificações Técnicas

Identificação	
Fabricante	Decowell
Código	M12-P5A-MWA-5PV
Tipo	Cabo blindado M12 macho reto · extremidade aberta
Especificações do Conector	
Conector	Macho reto M12 5 pinos Código A
Extremidade oposta	Aberta (livre para conexão personalizada)
Grau de proteção	IP67
Especificações do Cabo	
Condutores	5 pinos
Blindagem	Completa (anti-interferência eletromagnética)
Isolamento	PVC de alta qualidade
Comprimento	1 metro (padrão)

## Benefícios do Produto

---

- **Invólucro em PVC resistente:** assegura resistência contra poeira e submersão temporária, ampliando a vida útil em ambientes industriais adversos.
- **Blindagem completa:** protege contra interferências eletromagnéticas e ruídos, assegurando integridade dos dados e reduzindo falhas de comunicação.
- **Blindagem eficaz:** reduz significativamente a interferência eletromagnética, assegurando a integridade dos sinais e evitando falhas de comunicação.
- **Isolamento em PVC de alta qualidade:** permite uso em locais com exposição a poeira e imersão temporária em água, ampliando a aplicabilidade industrial.
- **Comprimento de 1 metro:** proporciona flexibilidade na instalação, facilitando organização e conexão entre dispositivos próximos.

## Aplicações e Uso

---

- **Conexão de sensores industriais:** conexão de sensores, atuadores e controladores em linhas de produção, garantindo comunicação confiável e robusta.
- **Instalações em ambientes úmidos:** adequado para áreas com exposição a líquidos e umidade, mantendo a integridade elétrica com IP67.
- **Montagem em painéis elétricos:** extremidade aberta para conexões customizadas, otimizando espaço e organização interna.
- **Ambientes com interferência eletromagnética:** blindagem protege sinais em áreas próximas a máquinas pesadas, motores e equipamentos com ruído elétrico.
- **Equipamentos de medição e controle:** transmissão confiável de sinais analógicos e digitais em ambientes com interferência eletromagnética elevada.

---

### Cabo M12-P5A-MWA-5PV · M12 Macho Reto · Extremidade Aberta · Blindado · IP67 · 5m · Decowell

Tecnologias que nunca param, para o seu negócio. Na Portwell, automação, computação e comunicação são o nosso core.

Estamos comprometidos em levar automação inteligente para empresas que buscam eficiência, escalabilidade e competitividade.

Como distribuidores credenciados das maiores multinacionais do segmento, garantimos soluções robustas, suporte especializado e inovação constante.