

# D-SUB-Stecker DE15 (DB15), 2-reihig, verdrahtet, weiblich mit Muttern, Schraube

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6902

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Produktparameter:

Verbinder: DB15

Anzahl der Stifte: 15-pin

Typ: Frauen

Konstruktion: Durch Verschrauben

Reihenanzahl: 2



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Der D-SUB DB15-Buchsenstecker mit Klemmenblock ermöglicht das schnelle und einfache Verbinden von Drähten ohne Löten. Die Ausführung mit Schraubklemmen und Abdeckung erleichtert die Montage in Service- und Industrieanwendungen, wo zuverlässige und reproduzierbare Verdrahtungen erforderlich sind.

## Technische Spezifikationen

- Anschlusstyp: D-SUB DB15 Buchse (Buchse)
- Anzahl der Pins: 15 (2 Reihen)
- Drahtanschlussart: Schraubklemmenblock
- Abstand zwischen den Stiftreihen: 2,84 mm
- Horizontaler Stiftabstand in einer Reihe: 2,77 mm
- Montage: Mutterschrauben (im Stecker integriert)
- Material: Metallverbinder + Kunststoffabdeckung (ABS)
- Abmessungen: 66 × 42 × 20 mm

## Funktionen und Merkmale

---

- Lötfreie Verbindung mittels Schraubklemmen
- Transparente Verkabelung im Gehäuse
- Mechanische Verriegelung des Verbinders mit Muttern für eine stabile Verbindung
- Geeignet für soziale Interventionen und wiederholte Wiederanbindung

#### **Ideal für**

- Signalverknüpfung in industriellen Automatisierungs- und Steuerungssystemen
- Labor- und Prüfeinrichtungen
- Einsatz bei Service- und Installationsarbeiten, bei denen Löten nicht geeignet ist
- Allgemeine Anwendungen mit D-SUB 15-poliger Schnittstelle

#### **Packungsinhalt**

- D-SUB DB15-Buchse mit Klemmenblock im Gehäuse
- Befestigungsschrauben zum Schließen der Abdeckung

#### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Ermöglicht das schnelle Verbinden von Drähten ohne spezielle Lötwerkzeuge
- Schraubklemmen gewährleisten eine feste und kontrollierbare Drahtbefestigung.
- Die Abdeckung schützt die Verkabelung und verringert das Risiko mechanischer Beschädigungen der Kabel.
- Standardisiertes D-SUB DB15-Format für breite Kompatibilität in der Praxis

#### **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Vor der Montage die Drähte auf eine Länge abisolieren, die der Klemme entspricht, und prüfen, ob keine losen Fasern mehr in Kontakt stehen.
- Ziehen Sie die Klemmen vorsichtig fest, um Beschädigungen am Draht oder an der Klemme zu vermeiden.
- Nach dem Anschließen überprüfen Sie anhand der Pin-Nummerierung, ob die Verbindung korrekt ist, und schließen Sie die Abdeckung.

#### **Sicherheitshinweis**

- Das Produkt ist für Signal- und Niederspannungsanwendungen vorgesehen; überprüfen Sie vor der Verwendung die Eignung für Ihre Spannungs- und Strombedingungen.
-

- Die Installation muss bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden. Überprüfen Sie nach dem Anschließen, ob zwischen den Klemmen ein Kurzschluss vorliegt.

## Galerie:

