

# D-SUB-Stecker DE15 (DB15), 2-reihig, verdrahtet, weiblich mit Schrauben, Schraubanschluss

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8586

EAN13: -

HS kód: 85369010



## Produktparameter:

Verbinder: DB15

Anzahl der Stifte: 15-pin

Typ: Frauen

Konstruktion: Durch Verschrauben

Reihenanzahl: 2

## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Der praktische D-SUB DB15-Buchsenstecker mit integrierter Schraubklemmenleiste ermöglicht eine schnelle und einfache Verdrahtung ohne Löten. Er eignet sich für den Anschluss von Geräten mit 15-poliger Schnittstelle in Industrie- und Serviceanwendungen, bei denen eine einfache Montage und wiederholte Verdrahtung erforderlich sind.

## Technische Spezifikationen

- Anschlusstyp: D-SUB DB15 Buchse (Buchse)
  - Anzahl der Pins: 15 (2 Reihen)
  - Anschlussart: Schraubklemmenblock
  - Abstand zwischen den Stiftreihen: 2,84 mm
  - Horizontaler Stiftabstand in einer Reihe: 2,77 mm
  - Material: Metallverbinder + Kunststoffabdeckung (ABS)
  - Befestigung: Schrauben mit Muttern für eine feste Verbindung
  - Farbe: Schwarz
  - Abmessungen: 77 × 42 × 20 mm
-

## Funktionen und Merkmale

- Schnelle Verbindung ohne Löten
- Nummerierte Anschlüsse zur einfachen Pin-Identifizierung
- Abschließbare Kunststoffabdeckung zum Schutz der Anschlüsse
- Kabeleinführung und Zugentlastungsöffnung
- Kompatibel mit gängigen D-SUB DB15-Steckern

## Ideal für

- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Industrielle Anwendungen und Laborausrüstung
- Service- und Testzwecke
- Prototyping und temporäre Verbindungen ohne Löten

## Packungsinhalt

- DB15-Buchse mit Schraubklemmenblock im Gehäuse
- Befestigungsschrauben

## Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Ermöglicht das Verbinden von Drähten ohne spezielle Lötwerkzeuge
- Vereinfacht Wartungs- und Verdrahtungsänderungen dank des Klemmenblocks
- Die Abdeckung schützt die Anschlüsse und erhöht die mechanische Festigkeit der Baugruppe.

## Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage prüfen Sie, ob die Schnittstelle (DB15, 2 Reihen) und die Pinbelegung mit Ihrer Anwendung übereinstimmen.
- Die Drähte auf die passende Länge abisolieren und die Klemmen fest anziehen, um ein Lösen des Kontakts zu verhindern.
- Nach dem Anschließen die Abdeckung schließen und den Kabeldurchgang so sichern, dass die Spannung auf die Klemmen begrenzt wird.

## Galerie:

