

D-SUB-Stecker DE15 (DB15), 2-reihig, kabelgebunden, Stecker mit Muttern, Schraubanschluss

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2046

EAN13: -

HS kód: 85369010



Produktparameter:

Verbinder: DB15

Anzahl der Stifte: 15-pin

Typ: Männlich

Konstruktion: Durch Verschrauben

Reihenanzahl: 2

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der praktische D-SUB DB15 (DE-15) Stecker mit integrierter Schraubklemme ermöglicht den schnellen Anschluss von Drähten ohne Löten. Er eignet sich für die Service- und Prototypenverdrahtung sowie für industrielle Anwendungen, bei denen eine übersichtliche Installation und die Möglichkeit der wiederholten Demontage erforderlich sind.

Technische Spezifikationen

- Anschlusstyp: D-SUB DB15 (DE-15) Stecker
 - Anzahl der Pins: 15 (2 Reihen)
 - Abstand zwischen den Stiftreihen: 2,84 mm
 - Horizontaler Stiftabstand in einer Reihe: 2,77 mm
 - Anschlussart: Schraubklemmenblock
 - Material: Metallverbinder + Kunststoffabdeckung (ABS)
 - Mechanische Ausführung: mit Muttern zur Befestigung
 - Abmessungen: 66 × 42 × 20 mm
 - Gehäusefarbe: Schwarz
-

Funktionen und Merkmale

- Schnelle und einfache Verbindung ohne Löten
- Schraubklemmen für feste und wiederholbare Drahtverbindungen
- Abschließbare Kunststoffabdeckung zum Schutz der Verkabelung
- Kabeleinführung und Zugentlastungsöffnung
- Kompatibel mit gängigen D-SUB DB15 (DE-15) Anschlüssen

Ideal für

- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Industrielle Anwendungen und Laborausrüstung
- Service- und Testverkabelung
- Prototyping und schnelle Verbindung von Signalleitungen

Packungsinhalt

- D-SUB DB15 (DE-15) Stecker mit Schraubklemmenblock und Abdeckung

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Ermöglicht Drahtverbindungen ohne Löten, geeignet sowohl für den Service als auch für die Entwicklung
- Die mechanische Befestigung mit Muttern erhöht die Stabilität der Verbindung.
- Metallstecker und ABS-Gehäuse bieten standardmäßigen mechanischen Schutz für den täglichen Gebrauch

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage prüfen Sie, ob die Stiftanschlüsse zu Ihrer Anwendung passen.
- Die Drähte auf die passende Länge abisolieren und die Klemmen fest anziehen.
- Nach dem Anschließen die Abdeckung schließen und das Kabel gegen Zug sichern.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist für Signal- und Niederspannungsanwendungen vorgesehen; überprüfen Sie vor der Verwendung die Eignung für die spezifischen Spannungs- und Stromlasten.
 - Die Installation sollte bei vom Stromnetz getrenntem Gerät durchgeführt werden.
-

Galerie:

