

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

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2536

EAN13: -

HS kód: 85369010



Produktparameter:

Verbinder: DB15

Anzahl der Stifte: 15-pin

Typ: Männlich

Konstruktion: Durch Verschrauben

Reihenanzahl: 2

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der D-SUB DB15-Stecker mit Schraubklemmenblock ist ein praktischer Steckverbinderadapter für den schnellen und einfachen Anschluss von Drähten ohne Löten. Er eignet sich für Serviceeinsätze, Prototypenbau und Festinstallationen, bei denen eine zuverlässige Steckverbinderverbindung und die einfache Identifizierung einzelner Pins erforderlich sind.

Technische Spezifikationen

- Anschlusstyp: D-SUB DB15 Stecker (männlich)
 - Anzahl der Pins: 15 (2 Reihen)
 - Drahtanschlussart: Schraubklemmenblock
 - Abstand zwischen den Stiftreihen: 2,84 mm
 - Horizontaler Stiftabstand in einer Reihe: 2,77 mm
 - Material: Metallverbinder + Kunststoffabdeckung (ABS)
 - Gegenstückbefestigung: Gewindeschrauben (Gewindespindeln)
 - Gehäuse: Kunststoff, abschließbar, mit Schrauben
 - Abmessungen: 76 × 42 × 20 mm
-

Funktionen und Merkmale

- Schnelle Verbindung ohne Löten mittels Klemmen
- Klemmen ermöglichen wiederholte Verbindungen und Verdrahtungsänderungen
- Abschließbares Gehäuse schützt Klemmenblock und Drähte
- Die mechanische Befestigung des Verbinders erfolgt mittels Schrauben.
- Geeignet für eine übersichtliche Kabelführung in Installationen und Schaltschränken.

Ideal für

- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Industrielle Anwendungen und Laborausrüstung
- Service- und Testzwecke
- Prototyping und temporäre Signalverdrahtung

Packungsinhalt

- D-SUB DB15 Stecker mit Schraubklemmenblock im Gehäuse
- Befestigungsschrauben für das Gehäuse

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Ermöglicht das Verbinden von Drähten ohne Löten und ohne Spezialwerkzeug.
- Vereinfacht Wartung und Diagnose dank einfacher Verdrahtungsänderungen
- Mechanisch stabile Konstruktion mit Schraubbefestigung
- Das geschlossene Gehäuse erhöht den Schutz der angeschlossenen Kabel.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage überprüfen Sie bitte die Pinbelegung gemäß Ihrer Anwendung und der Gerätedokumentation.
- Die Drähte auf die passende Länge abisolieren und die Klemmen fest anziehen.
- Nach dem Anschließen prüfen Sie, ob keine Drähte herausragen und einen Kurzschluss verursachen könnten.
- Befestigen Sie den Stecker mit Schrauben am Gegenstück, um einen zuverlässigen Kontakt zu gewährleisten.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist für Signal- und Niederspannungsanwendungen vorgesehen; überprüfen Sie vor der Verwendung stets die elektrischen Bedingungen in Ihrem Gerät.
-

- Die Installation sollte bei abgeschalteter Stromversorgung erfolgen. Beachten Sie die Grundregeln für den Umgang mit elektrischen Geräten.

Galerie:

