

D-SUB-Stecker DE15 (DB15), 3-reihig, verdrahtet, weiblich mit Schrauben, Schraubanschluss

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5909

EAN13: -

HS kód: 85369010



Produktparameter:

Verbinder: DE-15

Anzahl der Stifte: 15-pin

Typ: Frauen

Konstruktion: Durch Verschrauben

Reihenanzahl: 3

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Dieser D-SUB DE15-Stecker (oft fälschlicherweise als DB15/VGA bezeichnet) ermöglicht schnelle, lötfreie Drahtverbindungen mittels Schraubklemmen. Er eignet sich für Servicezwecke, Prototypenbau und die Umrüstung der Verdrahtung auf eine standardmäßige 15-polige Buchse mit Kontermuttern.

Technische Spezifikationen

- Steckverbindertyp: D-SUB **DE15** (HD15), **weiblich**, 3 Kontaktreihen
- Mechanische Sicherung: integrierte **Mutter** (wird mit dem Gegenstück verschraubt)
- Abmessungen: **76 × 42 × 20 mm**
- Abstand zwischen den Stiftreihen: **2,84 mm**
- Horizontaler Stiftabstand in einer Reihe: **2,77 mm**
- Material: **Metallverbinder + Kunststoffabdeckung (ABS)**
- Drahtanschluss: Schraubklemmenblock (kein Löten erforderlich)

Funktionen und Merkmale

- Schneller Anschluss der Verdrahtung an DE15 mittels Klemmen, geeignet für wiederholte Verdrahtung
- Mechanischer Schutz und Kabelzugentlastung in einem Kunststoffgehäuse
- Verschraubung des Verbinders mit dem Gegenstück für eine stabile Verbindung
- Bezeichnung: In der Praxis begegnen Ihnen möglicherweise die Bezeichnungen „DB15“, „VGA“, „Cannon-9“ oder „Canon9“; die technisch korrekte Bezeichnung lautet **D-SUB DE15**.

Ideal für

- Service- und Diagnosegeräte mit DE15-Schnittstelle
- Prototyping und Laborverdrahtung ohne Löten
- Industrieanlagen, bei denen eine Montage mit Schraubverbindern erforderlich ist
- Umrüstung der Verkabelung auf D-SUB DE15 in Kabelbäumen

Packungsinhalt

- D-SUB DE15-Buchse mit Klemmenblock im Gehäuse

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Ermöglicht lötfreie Drahtverbindungen mittels einer Klemmenleiste
- Standardmäßige D-SUB-Mechanik mit Muttern für festen Sitz
- Kombination aus Metallstecker und ABS-Gehäuse für allgemeine technische Anwendungen
- Geeignete Lösung für schnelle Montage, Wartung und Prüfung

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage überprüfen Sie bitte die Pinbelegung gemäß Ihrer Anwendung und der Gerätedokumentation.
- Die Drähte ordnungsgemäß abisolieren und die Klemmen festziehen, damit sie sich durch Vibrationen nicht lösen.
- Nach dem Anschließen die Abdeckung schließen und prüfen, ob die Drähte außerhalb der dafür vorgesehenen Punkte mit dem Metallteil des Steckers in Berührung kommen.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist für den Signalanschluss vorgesehen; überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Spannungs- und Stromwerte für Ihre Anwendung geeignet sind.
 - Die Installation muss bei abgeschalteter Stromversorgung des Geräts erfolgen.
-

Galerie:

