

D-SUB-Stecker DE15 (DB15), 3-reihig, Kabel, Stecker mit Muttern, Schraube

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0159

EAN13: -

HS kód: 85369010

Produktparameter:

Verbinder: DE-15

Anzahl der Stifte: 15-pin

Typ: Männlich

Konstruktion: Durch Verschrauben

Reihenanzahl: 3



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der DE15-D-SUB-Stecker (oft auch als VGA bezeichnet) in Steckerbauweise dient dem schnellen und lötfreien Anschluss von Drähten. Die Konstruktion mit Kunststoffabdeckung und integriertem Schraubklemmenblock erleichtert die Montage im Servicebereich, bei Prototypen und in der Fertigung von Kabeladaptern.

Technische Spezifikationen

- Anschlusstyp: D-SUB DE15 (3-reihig), Stecker
- Anzahl der Pins: 15
- Abmessungen: 66 × 42 × 20 mm
- Abstand zwischen den Stiftreihen: 2,84 mm
- Horizontaler Stiftabstand in einer Reihe: 2,77 mm
- Material: Metallverbinder + Kunststoffabdeckung (ABS)
- Befestigung: Verbinder mit Gewindemuttern (für Senkschrauben)

Funktionen und Merkmale

- Schraubklemmenblöcke zum Verbinden von Drähten ohne Löten
- Schutzabdeckung für mechanische Verriegelung und grundlegenden Kabelschutz
- Metallisch geschirmtes Steckergehäuse für Standard-D-SUB-Installationen
- Geeignet für die Herstellung von Adaptern und Serviceanschlüssen für Signalleitungen

Ideal für

- VGA (DE15) Kabeladapter und Testvorrichtungen
- Service- und Laborverkabelung, bei der eine schnelle Montage erforderlich ist
- Prototyping und temporäre Signalverbindung über D-SUB-Schnittstelle
- Industrielle und messtechnische Anwendungen mit D-SUB-Steckverbindern

Packungsinhalt

- D-SUB DE15 Stecker mit Klemmenblock und Abdeckung

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Technisch korrektes Design DE15 (3 Reihen, 15 Pins) für die VGA-Schnittstelle
- Die lötfreie Montage verkürzt die Installationszeit und vereinfacht die Wartung.
- Das ABS-Gehäuse gewährleistet eine kompakte Bauweise und mechanischen Schutz.
- Gewindemuttern ermöglichen die standardmäßige Sicherung im D-SUB-Gegenstück

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage überprüfen Sie bitte die Pin-Nummerierung und die Drahtzuordnung entsprechend Ihrer Anwendung.
- Die Drähte auf die passende Länge abisolieren und die Klemmen fest anziehen, um ein Lösen zu verhindern.
- Prüfen Sie nach dem Anschließen, ob keine Drähte in das Gehäuse hineinragen und ob kein Kurzschluss vorliegt.
- Um die Belastung der Drähte zu minimieren, befestigen Sie den Stecker mit den seitlichen Muttern im Gegenstück.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist primär für Signalanwendungen vorgesehen; überprüfen Sie vor der Verwendung die elektrischen Parameter und
-

die Eignung für Ihre Verkabelung.

- Die Installation sollte bei abgeschalteter Stromversorgung erfolgen, um Schäden am Gerät oder Kurzschlüsse zu vermeiden.

Galerie:

