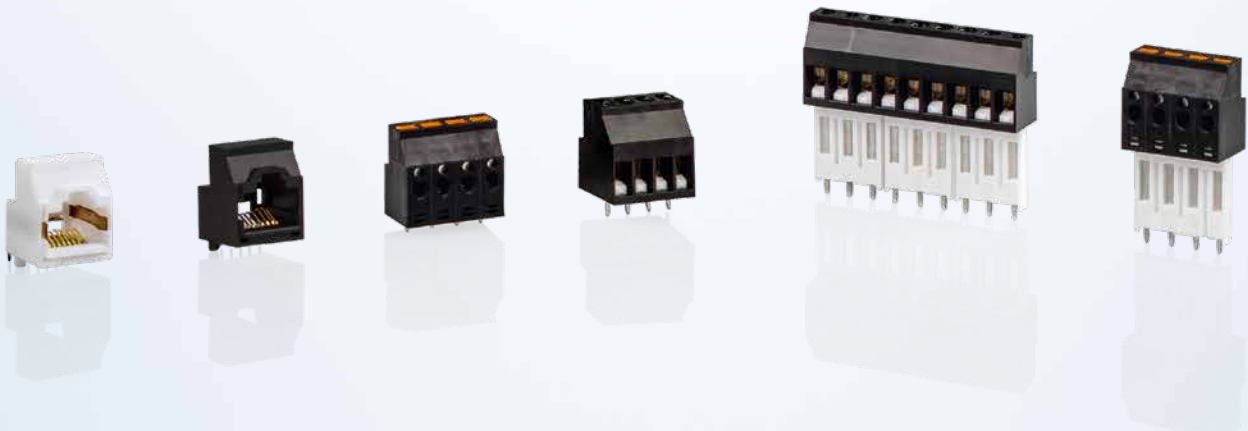


Tragschienenengehäuse

für die Gebäudeinstallation und Reiheneinbaugeräte



Als einer der führenden Anbieter von Leiterplattenanschlusstechnik bietet METZ CONNECT innovative Lösungen für nahezu jede Applikation. Passend zur Anschlusstechnik führen wir ein ausgewähltes Sortiment an Tragschienenengehäusen.

Tragschienenengehäuse von METZ CONNECT bieten Flexibilität, Anschluss- und Montagekomfort sowie einen hohen Individualisierungsgrad für Reiheneinbaugeräte und zukunftsorientierte Anwendungen in der Gebäudeautomatisierung.

Mehrere Bauformen und Gehäusebreiten, umfassende Anschlusstechnik in Schraubklemmen und Push-In-Federkraftklemmen sowie RJ45-Anschlussbuchsen in einheitlichem Design, decken die Anforderungen aus den verschiedenen Marktapplikationen ab.

Gerne unterstützen wir Sie beim Design-In-Prozess oder informieren Sie über weitere Produkt-Lösungen aus dem Hause METZ CONNECT.

Tragschienengehäuse

für die Gebäudeinstallation und Reiheneinbaugeräte

Vorteile

- › Große Gehäuseauswahl
 - › verschiedene Gehäusebreiten 17,5 mm/ 22,5 mm/ 35 mm/ 50 mm
 - › Ein- und zweistöckige Ausführungen
 - › Gehäuse mit Kappenmaß 45 mm
 - › für die dezentrale Montage in Elektrounterverteilern oder in Schaltschränken auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715 geeignet
- › Einfache Montage
 - › schnelle und einfache Montage durch einfachen Gehäuseaufbau
 - › Lieferung in Einzelteilen
- › Flexibler Leiterplatteneinsatz
 - › mehrere waagrechte Einbaupositionen der Leiterplatte
 - › Option für zusätzliche Leiterplatte in der Gehäusefront für LED-Anzeige oder Handbedienebene
- › Universelle Anschluss technik für vielseitige Applikationen
 - › bis zu 18 Anschlusspole in Schraubklemmen oder Push-In-Federkraftklemmen
 - › RJ45-Anschlussbuchsen im Klemmendesign für Ethernetanschluss
- › Umfassende Geräteindividualisierung
 - › Bedruckungsmöglichkeiten für Gehäuseseite, Blende und Anschlussklemme
 - › Farbvarianten möglich



Tragschienengehäuse Übersicht

E06



- › Gehäusebreite 17,5 mm
- › 2x3 Anschlusspole
- › Schraub- und Federklemmlösungen

E08



- › Gehäusebreite 22,5 mm
- › 2x4 Anschlusspole
- › Schraub- und Federklemmlösungen

E16



- › Gehäusebreite 22,5 mm
- › 4x4 Anschlusspole
- › doppelstöckig
- › Schraub- und Federklemmlösungen

C12



- › Gehäusebreite 35 mm
- › Kappenmaß 45 mm
- › 2x6 Anschlusspole
- › Schraub- und Federklemmlösungen, RJ45 Buchse

C18



- › Gehäusebreite 50 mm
- › Kappenmaß 45 mm
- › 2x9 Anschlusspole
- › Schraub- und Federklemmlösungen, RJ45 Buchse