



M12 T-Splitter

Schnelle und einfache E/A-Konnektivität

Mit zwei Steckseiten und einem Stiftstecker kann der M12 T-Splitter mehrere Sensoren und Aktoren mit einem einzigen Port eines E/A-Moduls nahtlos und effizient verbinden.

 **Einfache Wandinstallation** mit mehr Platz zum Arbeiten, aufgrund seiner kompakten Größe und der einzigartigen versetzten Position

 **Spart Arbeitskosten und Installationszeit** durch ein benutzerfreundliches Design und weniger benötigte Werkzeuge

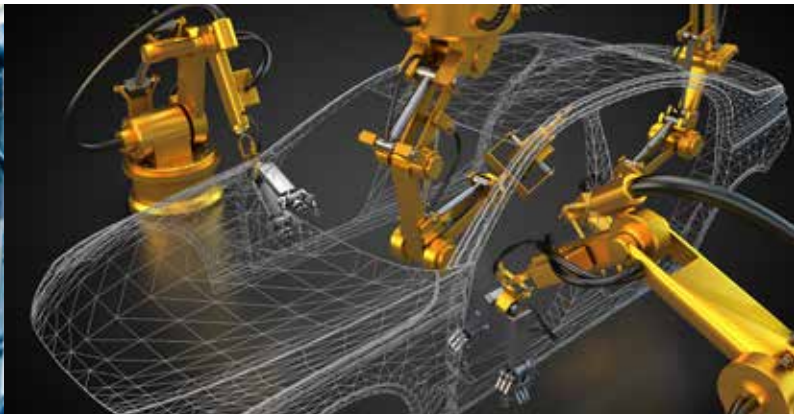
 **Unterstützt zukünftige cyber-physische Systeme** durch bessere Nutzung der E/A-Modulkapazität

Hauptmerkmale

- Rändelmuttern erfordern nur ein einziges Montagewerkzeug
- Einfacher mechanischer Montageabstand
- Gut sichtbare, orangene Farbe
- UL-Zulassung
- M12-Steckverbinder mit Steckseite (2) und Stiftsteckerseite (1)
- Kompaktes und versetztes Design für die Wandmontage
- 45°-Positionierung des Kontakträgers
- Spart Werkzeug- und Arbeitskosten

Type: ASBS 2 M12-5S F

Order Number: 27764



Der M12 T-Splitter von Lumberg Automation ergänzt das M12-Portfolio um die Möglichkeit, Sensorsignale zu teilen und Sensor-/Aktorsignale für eine effiziente industrielle Konnektivität zuverlässig zu verbinden.

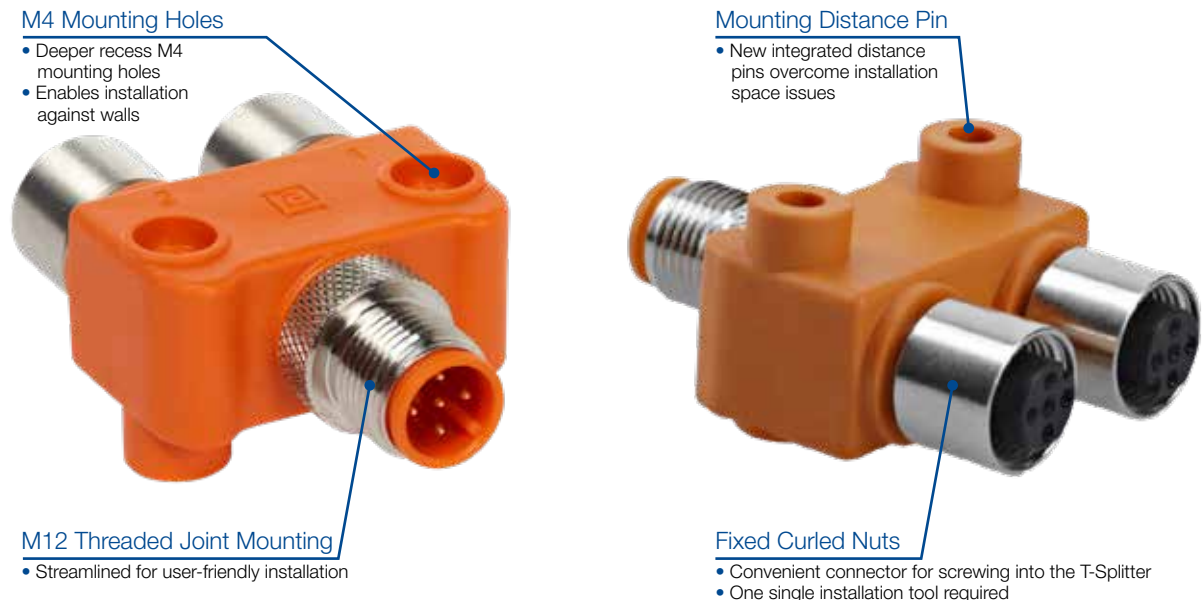
Be certain.
Belden.

Ihre Vorteile

Der M12 T-Splitter ermöglicht eine nahtlose Verbindung und Übertragung von Eingangs- und Ausgangsdaten mehrerer Sensoren oder Aktoren in der Fabrik – so wird das volle Potenzial jedes E/A-Moduls genutzt.

Sein einzigartiges Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation – von der kompakten, platzsparenden Größe über die versetzte Positionierung bis hin zu den festen Rändelmuttern, die nur ein Montagewerkzeug erfordern. Bei der Erstinstallation und bei der laufenden Wartung werden Zeit und Kosten gespart.

Zudem ist er in einem hellen Orange gehalten, wodurch er sich von anderen Kabelsätzen und Kabeln leicht unterscheiden lässt.



Anwendungen

Der M12 T-Splitter ist ideal für alle industriellen Anwendungen, bei denen die Notwendigkeit besteht, Sensoren und Aktoren über einen Port zu teilen, um möglichst viele digitale Signale über eine IP-Adresse zu erfassen.

Märkte

Der M12 T-Splitter wurde speziell für die Anforderungen einer Vielzahl von industriellen Umgebungen entwickelt, einschließlich der Automobil- und Roboterherstellung sowie für Prozesse in der Intralogistik.