

BESTE VERBINDUNGEN FÜR IHREN ERFOLG



Telegärtner

KARL GÄRTNER GMBH

NETZWERK-KOMPONENTEN

KOAXIALE STECKVERBINDER

KABEL-KONFEKTIONIERUNG

PRÄZISIONS-DREHTEILE

KUNSTSTOFF-SPRITZGUSSTEILE

INDUSTRIE-ELEKTRONIK

Strukturierte Verkabelung im Schaltschrank



Telegärtner setzt
bei der Entwicklung von Industrial Ethernet Komponenten
auf **STEADYTEC**®

DataVoice

Applikationen für Tragschienen

STX Tragschienen-Verbinder - STX Tragschienen-Verteiler

Clevere Lösungen für die Tragschiene...

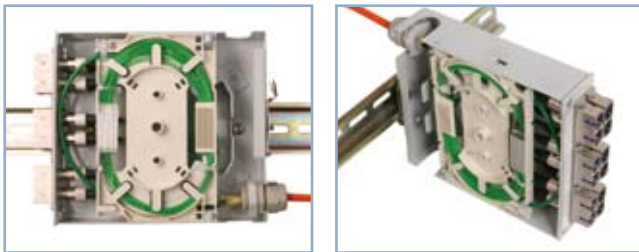
Telegärtner bietet für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank anreihbare Verbinder und Verteiler für die Tragschiene. Sie sind das perfekte Bindeglied zwischen den ankommenden Installationsleitungen und der schaltschrankinternen Verkabelung. Die Montage auf der

gängigen Tragschiene TH35 erfolgt durch einfaches Aufklicken. Die neuen Tragschienen-Lösungen von Telegärtner ergänzen das umfassende industrielle Steckverbinder-Plattform-Konzept STX Industry, das speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen entwickelt wurde.

STX Tragschienen-Verteiler

Die STX Tragschienen-Verteiler sind entweder für den Anschluss von Bündelader-, Mini-Breakout- oder Breakoutkabeln mit bis zu 12 Fasern in Spleißtechnik oder mit LWL-Kupplungen zum Einstecken von vorkonfektionierten LWL-Kabeln erhältlich. Es können LWL-Kupplungen der Bauarten ST, SC Duplex, SC-RJ, LC Duplex und E2000 Compact in die auswechselbare Frontplatte eingebaut werden. Der Installateur kann die Kabel flexibel aus drei

Richtungen zuführen und die Biegeradien durch ein Ablagereservoir mit zusätzlicher Kabelfixierung problemlos einhalten. Für die Montage von Mini-Breakout- und Breakoutkabel sind Ausführungen mit bereits eingebauten Kupplungen erhältlich. Für Bündeladern werden die Verteiler zusätzlich mit spleißfertig vorbereiteten, eingefärbten Pigtails und Kabelzugentlastung ausgeliefert.



- Breite / Tiefe / Höhe: 2 TE (35 mm) / 140 mm / 125 mm
- Grundgehäuse: Stahlblech lichtgrau RAL 7035
- Umgebungstemperatur: -40° / + 70° C
- Schutzklasse: IP20

Leistungsmerkmale

- Montage in Clip-Technik auf Tragschiene TH35 nach DIN 60715
- Portbeschriftungsmöglichkeiten
- Spleißkassetten mit Ablagemöglichkeit für max. 12 Crimpspleiße oder 12-Micro-Schrumpfspleiße und integriertem Ablagereservoir
- Erhältlich komplett bestückt für Breakoutkabel mit Kupplungen ST Duplex, SC Duplex, SC-RJ, LC Duplex oder E2000 Compact oder wahlweise für Bündeladern zusätzlich mit Spleißkassette und farbigen Pigtails in entsprechenden Bauformen
- Kabelzuführung aus drei Richtungen möglich
- Drei unterschiedliche Einbaupositionen auf Tragschiene möglich

STX Tragschienen-Verbinder

Die STX Tragschienen-Verbinder mit **STEADYTEC**®-Technologie sind mit einer großen Auswahl von Einsätzen (RJ45, USB Typ A + B, LWL-Kupplungen) erhältlich. Mit Hilfe der frei wählbaren Einsätze, die sich problemlos in die Verbinder-Gehäuse einsetzen lassen, entsteht eine hohe Flexibilität sowohl in der Artikelauswahl als auch in den Anwendungsgebieten.

Die Ausführungen für die vollgeschirmten RJ45 Module Cat.6A und RJ45 Kupplungen Cat.6 verfügen über eine im laufenden Betrieb schaltbare Potenzialverbindung. Das ermöglicht eine einfache Fehleranalyse im Erdungskonzept sowie eine Trennung der Potentiale von Netzwerk und Schaltschrank.




- Breite / Tiefe / Höhe: 1 TE (17,5 mm) / 60 mm / 34 mm
- Grundgehäuse: PA lichtgrau RAL 7035, UL94 V0
- Schutzklasse: IP20
- Umgebungstemperatur: -40° / +70° C

Leistungsmerkmale

- Montage in Clip-Technik auf Tragschiene TH35 nach DIN 60715
- Portbeschriftungsmöglichkeiten
- Im laufenden Betrieb schaltbare Potenzialverbindung
- Erhältlich mit STX RJ45 Modul Cat.6A, STX RJ45 Kupplung Cat.6 für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit-Ethernet nach IEEE 802.3an
- Erhältlich mit SC Duplex, SC-RJ, SC/ST Duplex, ST Duplex, LC Duplex und E2000 Compact RJ Kupplungen für Single-, Multimode und POF (SC Duplex und SC-RJ)
- Erhältlich mit USB-Kupplung Typ A oder Typ A-B f-f für Datenübertragungen von 25-400 Mbit/s nach Universal Serial Bus Specification, Revision 2.0

Bestell-Informationen STX Tragschienen-Verteiler


	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kupplungen	Farbe
	H82050A0002	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Multimode	6xSC Duplex, Metallhülse/Kunststoffgehäuse	beige
	H82050S0002	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Singlemode und Multimode	6xSC Duplex, Keramikhülse/Kunststoffgehäuse	blau
	H82050S0003	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Singlemode und Multimode	6xSC Duplex, Keramikhülse/Metallgehäuse	
	H82050A0001	STX TS-Verteiler mit 6xST Duplex, Multimode	6xST Duplex, Metallhülse/Metallgehäuse	
	H82050S0001	STX TS-Verteiler mit 6xST Duplex, Singlemode und Multimode	6xST Duplex, Keramikhülse/Metallgehäuse	
	H82050A0004	STX TS-Verteiler mit 6xSC-RJ, Multimode	6xSC-RJ, Metallhülse/Kunststoffgehäuse	beige
	H82050S0004	STX TS-Verteiler mit 6xSC-RJ, Singlemode und Multimode	6xSC-RJ, Keramikhülse/Kunststoffgehäuse	blau
	H82050A0005	STX TS-Verteiler mit 6xLC Duplex, Multimode	6xLC Duplex, Metallhülse/Kunststoffgehäuse	beige
	H82050S0005	STX TS-Verteiler mit 6xLC Duplex, Singlemode und Multimode	6xLC Duplex, Keramikhülse/Kunststoffgehäuse	blau
	H82050A0007	STX TS-Verteiler mit 6xE2000 Compact, Multimode	6xE2000 Compact, Keramikhülse/Kunststoffgehäuse	schwarz/orange
H82050S0007	STX TS-Verteiler mit 6xE2000 Compact, Singlemode und Multimode	6xE2000 Compact, Keramikhülse/Kunststoffgehäuse	blau	

	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Faserpigtails*1
	H82050E0001	STX TS-Verteiler mit 6xST Duplex, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails	12x E9/125 OS2, ST
	H82050F0001	STX TS-Verteiler mit 6xST Duplex, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM2	12x G50/125 OM2, ST
	H82050K0001	STX TS-Verteiler mit 6xST Duplex, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM3	12x G50/125 OM3, ST
	H82050E0002	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails	12x E9/125 OS2, SC
	H82050E0003*2	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails	12x E9/125 OS2, SC
	H82050F0002	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM2	12x G50/125 OM2, SC
	H82050K0002	STX TS-Verteiler mit 6xSC Duplex, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM3	12x G50/125 OM3, SC
	H82050E0004	STX TS-Verteiler mit 6xSC-RJ, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails	12x E9/125 OS2, SC
	H82050F0004	STX TS-Verteiler mit 6xSC-RJ, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails OM2	12x G50/125 OM2, SC
	H82050K0004	STX TS-Verteiler mit 6xSC-RJ, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails OM3	12x G50/125 OM3, SC
	H82050E0005	STX TS-Verteiler mit 6xLC Duplex, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails	12x E9/125 OS2, LC
	H82050F0005	STX TS-Verteiler mit 6xLC Duplex, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM2	12x G50/125 OM2, LC
	H82050K0005	STX TS-Verteiler mit 6xLC Duplex, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM3	12x G50/125 OM3, LC
	H82050E0007	STX TS-Verteiler mit 6xE2000 Compact, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails	12x E9/125 OS2, E2000
	H82050F0007	STX TS-Verteiler mit 6xE2000 Compact, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM2	12x G50/125 OM2, E2000
H82050K0007	STX TS-Verteiler mit 6xE2000 Compact, Multimode, Spleißkassette, Pigtails OM3	12x G50/125 OM3, E2000	

*1 eingefärbt und spleißfertig abgesetzt

*2 Metallgehäuse

TS = Tragschiene

	Bestell-Nr.	Bezeichnung
	H06000A0055	Kabelzugentlastung (bestehend aus Grundträger, Klemmblech, Schraube), nur für Bündelader- und Mini-Breakoutkabel (bei Tragschienen-Verteilern mit Pigtails im Lieferumfang enthalten)
	F08000A0003	Spleißschutz für Crimpspleiß (Verpackungseinheit 6 Stück)
	F08000A0015	Micro-Spleißschutz für Schrumpfspleiß (Verpackungseinheit 6 Stück)
	H06000A0065	STX Tragschienen-Montagewinkel für Kabelaufteiler ODS-Mini

Bestell-Informationen STX Tragschienen-Verbinder

Bestell-Nr.	Bezeichnung
H82000A0014	STX Tragschienen-Verbinder inkl. SC Duplex Kupplung Multimode
H82000A0015	STX Tragschienen-Verbinder inkl. SC Duplex Kupplung Singlemode
Bestell-Nr.	Bezeichnung
H82000A0016	STX Tragschienen-Verbinder inkl. SC-RJ Kupplung Multimode
H82000A0017	STX Tragschienen-Verbinder inkl. SC-RJ Kupplung Singlemode
Bestell-Nr.	Bezeichnung
H82000A0022	STX Tragschienen-Verbinder inkl. ST/SC Duplex Kupplung, SM/MM, Metall
H82000A0023	STX Tragschienen-Verbinder inkl. ST Duplex, SM/MM, Metall
Bestell-Nr.	Bezeichnung
H82000A0018	STX Tragschienen-Verbinder inkl. LC Duplex Kupplung Multimode
H82000A0019	STX Tragschienen-Verbinder inkl. LC Duplex Kupplung Singlemode
Bestell-Nr.	Bezeichnung
H82000A0020	STX Tragschienen-Verbinder inkl. E2000 Compact RJ Kupplung Multimode
H82000A0021	STX Tragschienen-Verbinder inkl. E2000 Compact RJ Kupplung Singlemode
H82000A0024	STX Tragschienen-Verbinder inkl. E2000/APC Compact RJ Kupplung Singlem.
Bestell-Nr.	Bezeichnung
J80023A0000	STX Tragschienen-Verbinder inkl. RJ45 Modul A*1 Cat.6A
J80023A0001	STX Tragschienen-Verbinder inkl. RJ45 Modul B*2 Cat.6A
J80023A0002	STX Tragschienen-Verbinder inkl. RJ45 Modul P*3 Cat.6A
Bestell-Nr.	Bezeichnung
J80023A0003	STX Tragschienen-Verbinder inkl. RJ45 Kupplung Cat.6
Bestell-Nr.	Bezeichnung
J80023A0004	STX Tragschienen-Verbinder inkl. USB-Kupplung Typ A, f-f
J80023A0006	STX Tragschienen-Verbinder inkl. USB-Kupplung Typ A-B, f-f

SM = Singlemode; MM = Multimode
 *1 Farbkodierung nach T568A; *2 Farbkodierung nach T568B
 *3 Farbkodierung nach PROFINET

STX-Plattform für Tragschienen-Verbinder:



Zubehör:	Bestell-Nr.	Bezeichnung/Farbe
		Staubschutz-Klappdeckel für RJ45-Modul
	B00001A0016	schwarz RAL 9005
	B00001B0016	orange RAL 2009
	B00001C0016	grün RAL 6017
	B00001D0016	blau RAL 5015
	B00001E0016	gelb RAL 1023
	B00001F0016	rot RAL 3020

Telegärtner STX: powered by STEADYTEC®

Telegärtner setzt mit den STX-Steckverbindern auf **STEADYTEC®**, die zukunftsweisende Verbindungstechnik im Bereich der Daten-, Energie- und Signalübertragung. Als einzige Technologie erfüllt **STEADYTEC®** die weltweit gültigen Standards und Vorschriften und bildet so die zuverlässige, einfache, schnelle Lösung für die strukturierte Verkabelung im industriellen Umfeld.

Telegärtner
Karl Gärtner GmbH

Lerchenstr. 35
 D-71144 Steinenbronn

Telefon: +49(0) 7157 / 125-100
 Telefax: +49(0) 7157 / 125-120

E-Mail: info@telegaertner.com
 Web: www.telegaertner.com

Ihr Fachhändler: