

Pressemitteilung

Neuheit

87TG18

November 2018

Neu: Telegärtner hat seine Familie der ODS-Kabelaufteiler komplett überarbeitet



Neue metrische Kabelaufteiler in IP68

(Steinenbronn) Komplett überarbeitete Kabelaufteiler für bis zu 48 Fasern zeigt Telegärtner auf der SPS/IPC/Drives. Die neuen Aufteiler sind sehr robust und haben jetzt ein metrisches Gewinde. Ausführungen in Schutzart IP68 eignen sich auch für die Außenverwendung in rauer Umgebung.

„Kunden, die eigene Verteiler bauen, können nun mit nur zwei Aussparungsgrößen alle von Telegärtner angebotenen anschlussfertigen TICNET-Glasfaserstrecken befestigen“, verspricht Dirk Traeger, Technical Solutions Manager DataVoice bei der Telegärtner Karl Gärtner GmbH. Der Hersteller hat seine bewährte Familie der Kabelaufteiler grundlegend überarbeitet. Dabei wurde die Befestigung der ODS-Kabelaufteiler auf metrische Gewinde umgestellt und vereinheitlicht. Für vier bis 24 Fasern gibt es nun Aufteiler in M20. Der Aufteiler für 48 Fasern hat ein metrisches

Kontakt für die Presse:

Telegärtner Karl Gärtner GmbH,
Katrin Hommers,
Lerchenstraße 35,
71144 Steinenbronn
Tel 07157 / 125-5249
katrin.hommers[at]telegaertner.com
www.telegaertner.com

sps ipc drives 

smart and digital automation
29th international exhibition
Nuremberg, Germany, 27 – 29 November 2018

**Wir sind dabei:
Halle 10.0
Stand 100**

Gewinde der Größe M25. Die neuen Produkte sind wie gewohnt in Schutzart IP54 lieferbar.

Sicherer Kontakt in rauen Umgebungen

Für den Einsatz im Außenbereich und in rauesten Industrieumgebungen hat Telegärtner eine M20-Ausführung in Schutzart IP68 entwickelt. Die sorgt beispielsweise auch in Solarkraftwerken, Bergwerken oder in Citynetzen für sichere, zuverlässige und schnelle Verbindungen. Zusammen mit den Glasfaser-Außenkabeln des Herstellers verfügen Anwender mit diesen Aufteilern über robuste, wetterfeste und UV-beständige Lösungen für draußen.

Die IP68-Aufteiler werden dazu mit dem Gehäuse eines Verteilers verschraubt und bilden so einen wasser-/staubdichten und wetterfesten Übergang. Die Kabelstücke mit den Glasfasersteckern („Peitschen“) sind dabei geschützt im Verteiler verlegt.

Ausgewählte Bestandteile für beste Ergebnisse

Die Kabelaufteiler sind Eigenentwicklungen und werden von Telegärtner selbst gefertigt. Dabei kommen neben der großen Erfahrung und bester Fertigungstechnik nur ausgewählte Bestandteile zum Einsatz. Auf der Telegärtner-Webseite können Fachhändler, Planer und Anwender mit dem TICNET-Konfigurator online anschlussfertige Glasfaserstrecken für Innen- und Außenanwendungen konfigurieren. Wenige Mausklicks ermöglichen Konfigurationen nach individuellen Anforderungen.

279 Wörter, 2.215 Zeichen.

Bei Abdruck bitte zwei Belegexemplare an SUXES

Text und Bilder unter www.pressearbeit.org

((Firmeninformation Telegärtner))

Übertragungstechnik mit großer Produktbreite

1945 entstanden ist Telegärtner ein weltweit operierender Komplettanbieter für professionelle Lösungen in der Verbindungs- und Übertragungstechnik und gehört zu den bedeutendsten Herstellern. Das Programm umfasst HF-Koaxialsteckverbinder, Netzwerklösungen für die strukturierte Gebäudeverkabelung sowie modular aufgebaute Programme im Industrie- und LWL-Bereich.

Zu den operativen Gesellschaften der Telegärtner-Gruppe gehören im Wesentlichen die Telegärtner Karl Gärtner GmbH, die Telegärtner Kunststofftechnik GmbH, die Telegärtner Elektronik GmbH, die Telegärtner Gerätebau GmbH und die Drahtex AG, Schweiz, die Telegärtner France SARL, Frankreich, die Telegärtner UK Ltd., England, die Telegärtner Slovakia A.S, Slowakei, die Japan Telegärtner Ltd., Japan, die Telegärtner Taiwan Co. Ltd., Taiwan, die Telegärtner Asia Pacific Pte. Ltd, Singapur sowie die Telegärtner Inc., USA. Die Gruppe erwirtschaftete mit 650 Mitarbeitern weltweit zuletzt über 100 Mio. Euro Umsatz.

Bilderverzeichnis Telegärtner, Neuheit Kabelaufteiler
Mit 2 Klicks zum Bild unter www.pressearbeit.org



Bild Nr. 87-01 TG_KabelAufteiler.jpg.
Neu von Telegärtner: Komplett überarbeitete Kabelaufteiler für bis zu 48 Fasern.