



Der Weg zur digitalen Transformation

Verbindungs- und Kennzeichnungslösungen von LAPP

Leistungsstarke Breitbandnetze gelten heutzutage als Bemessungsgrundlage für die Attraktivität einer Region. Flächendeckende Glasfaserverbindungen und eine gute 5G-Infrastruktur sind beste Voraussetzungen für die digitale Transformation und damit für Innovation und Wachstum. Besonders das Internet of Things in Industrie und Logistik profitiert vom Breitbandausbau.

Wir bieten unseren Kunden schnelle und verlässliche Übertragung großer Datenmengen mithilfe von LAPP Glasfaserkabeln – metallfrei, störungsfrei und abhörgeschützt. Selbst elektromagnetische Strahlungen beeinträchtigen die Übermittlung durch Lichtsignale nicht.

PRODUKTINFO

Unsere Lichtwellenleiter zur schnellen und sicheren Übertragung großer Datenmengen bieten höchste Qualitätsstandards. SKINTOP® Kabelverschraubungen sorgen für sicheren Sitz im Handumdrehen. Zudem bieten wir mit den FLEXIMARK® Kennzeichnungssystemen auch noch nach Jahren einwandfrei lesbare Beschriftungslösungen.

Anforderungen:

- Schnelle und verlässliche Übertragung großer Datenmengen
- Metallfrei, störungsfrei und abhörgeschützt
- Termingerechte Baustellenbelieferungen
- Höchste Qualität der Fasern, Kabel und Komponenten für einen störungsfreien Betrieb

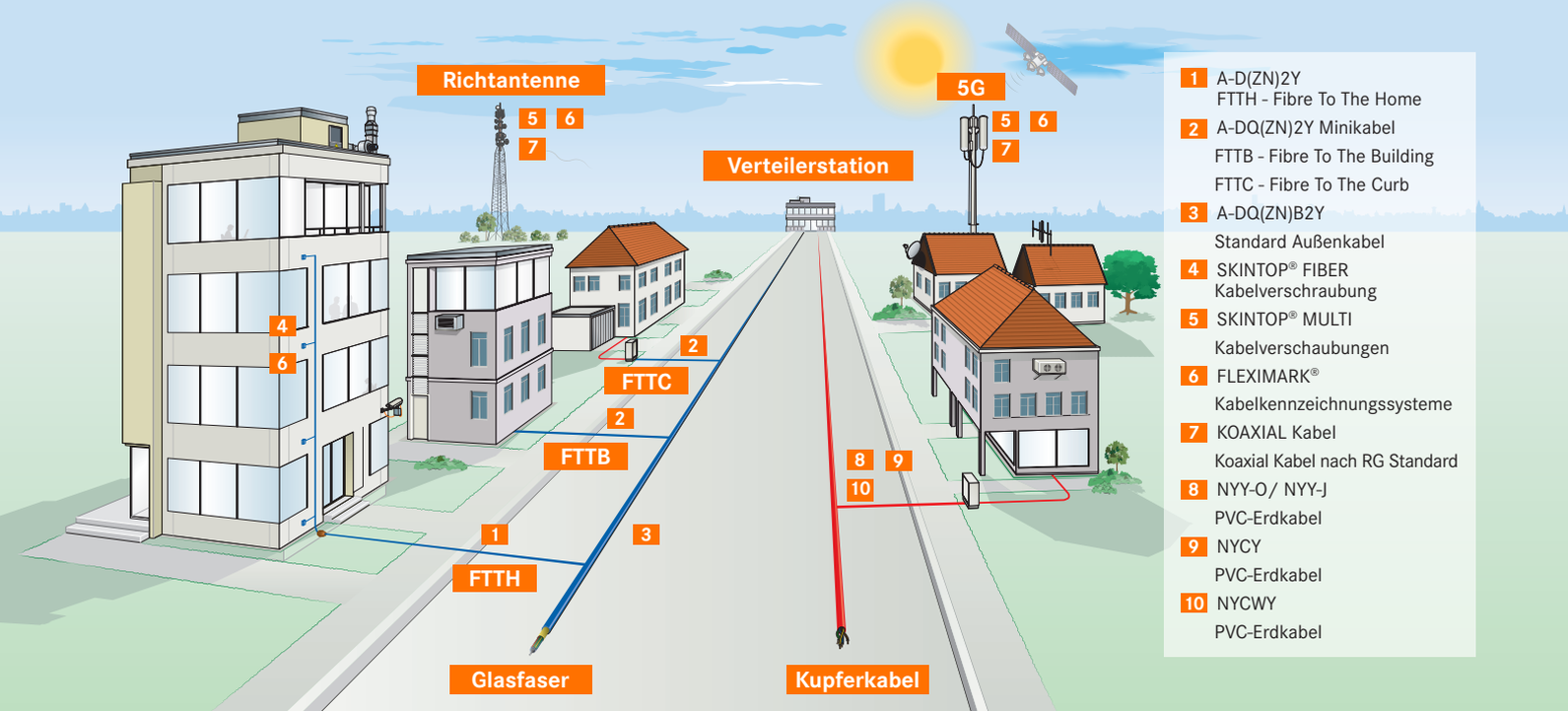
Ihre Vorteile im Überblick:

- Hohe Verfügbarkeit ab Lager
- Lieferung auf mietfreien Vollholztrommeln auf Transportgestell
- Kundenindividuelle Kennzeichnungsvarianten: Optimale Zuordnung und diebstahlgesichert auf Ihrer Baustelle
- Rahmenverträge mit individuellen Abrufzyklen: Einmal bestellen – bedarfsgesteuert abrufen
- Wir bieten alle gewünschten Faserstandards, ob aus Fertigungsstätten in Europa oder Asien

Erfahren Sie mehr:
www.lappaustria.at/breitbandausbau



LAPP Austria GmbH
Bremenstraße 8 · 4030 Linz
Tel.: +43 732 781272 444
www.lappaustria.at · sales.at.lat@lapp.com



- 1** A-D(ZN)2Y
FTTH - Fibre To The Home
- 2** A-DQ(ZN)2Y Minikabel
FTTB - Fibre To The Building
FTTC - Fibre To The Curb
- 3** A-DQ(ZN)B2Y
Standard Außenkabel
- 4** SKINTOP® FIBER
Kabelverschraubung
- 5** SKINTOP® MULTI
Kabelverschraubungen
- 6** FLEXIMARK®
Kabelkennzeichnungssysteme
- 7** KOAXIAL Kabel
Koaxial Kabel nach RG Standard
- 8** NYY-O / NYY-J
PVC-Erdkabel
- 9** NYCY
PVC-Erdkabel
- 10** NYCWY
PVC-Erdkabel

Produkte für den Breitbandausbau und 5G

Leitungen	Kennzeichnungssysteme	Steckverbinder
A-DQ(ZN)B2Y	FLEXIMARK® Edelstahl FCC	GOF Stecker
A-DQ(ZN)2Y/A-D(ZN)2Y	FLEXIMARK® Kabeletikett PUR FCC	GOF Kupplung
A-DQ(ZN)(SR)2Y	FLEXIMARK® Kabelkennzeichnung FCC	Spleißbox für ST und SC
A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y	FLEXIMARK® Perforierter Schrumpfschlauch FCC	SKINTOP® FIBER
LAPP KABEL STUFGART Koaxial-Kabel RG-6 A/U	FLEXIMARK® Schrumpfschlauch FCC	SKINTOP® MULTI
Koaxial-Kabel RG-214/U	FLEXIMARK® Software 11.0	
Koaxial-Kabel RG-188 A/U	FLEXIMARK® Transferdrucker SQUIX und EOS5	
LAPP KABEL STUFGART MULTI-Koaxial-Kabel 2xRG 59		
LAPP KABEL STUFGART Koaxial-Kabel RGB		
Koaxial-Kabel RGB		
Koaxial-Kabel RGB		
NYY-J/NYY-O		
NYCY		
NYCWY		