Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 7

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TECHNISCHE MITTEILUNGEN BULLETIN TECHNIQUE





- WIRELESS PERSONAL COMMUNICATION
- ♦ LE NOUVEAU RÉSEAU DE CIRCUITS LOUÉS MILANET
- ◆ DAS NEUE LOGISTIKKONZEPT DER TELECOM PTT



- Verriegelungssystem Push-Pull, das eine schnelle und zuverlässige Verbindung auf kleinstem Raum gewährleistet
- Für Monomode- (9/125 µm) oder Multimode-Fasern aus Silizium oder Kunststoff mit Abmessungen bis 1500 µm lieferhar
- Kräftige Bauart mit Ferrulen, die durch eine zurückversetzte Lage im Körper geschützt sind
- Leichte Reinigung der optischen Kontakte ohne Zerlegung des Steckverbinders
- Kupplung mit zwei Teilen (Stecker und Apparatedose), die keine Verkopplungsteile erfordern
- Breite Auswahl von gemischten elektrischen und für Glasfasern Steckverbindern in der Serien B und K
- Miniatur Monofiber Steckverbinder, der eine hohe Packungsdichte von Steckverbindern ermöglicht
- Sehr niedrige Dämpfungsverluste (< 0.33 dB mit Monomode-Faser)



STECKVERBINDER FÜR GLASFASERN

wir stellen aus
ineltec 95
Basel
Halle 224 Stand L080



DAS ZEICHEN FÜR QUALITÄT

LEMO SA P.O. Box 194 CH-1024 Ecublens (Switzerland) Tel: (++41 21) 691 16 16 Fax: (++41 21) 691 16 26

LEMO VERKAUF AG Grundstrasse 22 CH-6343 Rotkreuz (Switzerland) Tel: (++41 42) 64 49 40 Fax: (++41 42) 64 49 43

In Harmonie: Technik und Design

Technische Perfektion ist das eine, brilliantes Design und massgeschneiderte Lösungen das andere. Jüngstes Beispiel:

DCS 1800

Kathrein-Ingenieure entwickeln zukunftsweisende Antennen; wir planen und montieren Antennensysteme. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!



Antennen, die passen. Eurocell-Richtantennen für DCS 1800

KATHREIN

Antennen · Electronic