

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 69 (1978)

Heft: 24

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

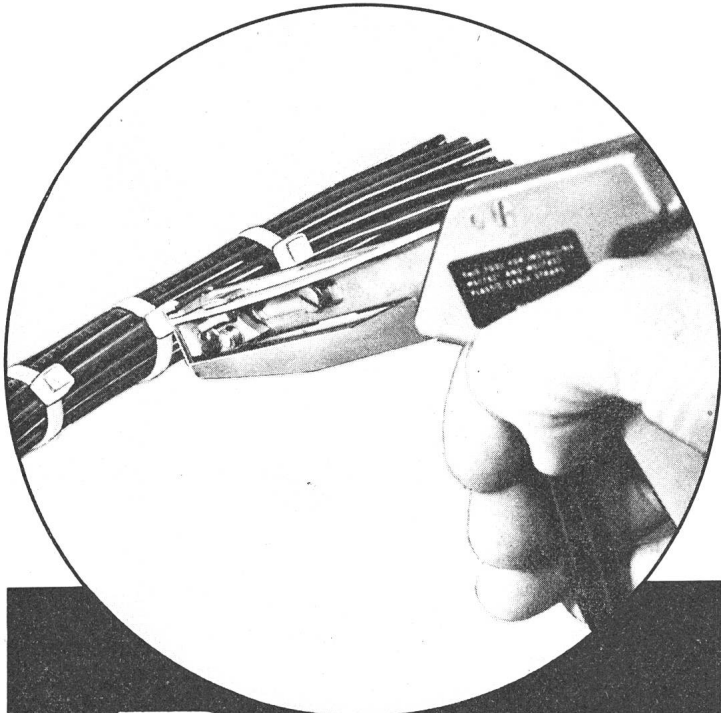
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



PANDUIT

Kabelbinder STA-STRAP®

- ▶ Patentierter Selbstverschluss, ohne Metallzungen; kein Verdrehen notwendig
- ▶ Nylon-Zytel 6/6 für Betriebstemp. -40° bis +85°C
- ▶ MIL- und NASA-geprüft
- ▶ Lösbar vor endgültigem Spannen (für Kabeltausch oder nachträgliches Einziehen)
- ▶ Saubere, schnelle Verdrahtung von Hand oder mit Panduit-Montagewerkzeug (gleichmässige, voreingestellte Spannung)

Type	Kabelbaum max. \varnothing mm	Zugfestigkeit kp	Abmessungen mm	Form
SST1M-	20	8	2,4 x 102	
SST1,5M-	30	8	2,4 x 140	
SST1,5I-	30	15	3,4 x 140	
SST1,5S-	30	22	4,6 x 146	
SST2S-	45	22	4,5 x 172	
SST2I-	50	15	3,4 x 208	
SST2H-	50	57	7,6 x 203	
SST3I-	75	15	3,4 x 280	
SST3S-	75	22	4,5 x 280	
SST4I-	100	15	3,4 x 375	
SST4S-	100	22	4,5 x 380	
SST4H-	100	57	7,6 x 376	
SST8H-	200	57	7,6 x 700	
SSC2S-	45	22	4,5 x 187	
SSC4S-	100	22	4,5 x 395	
SSC4H-	100	57	7,6 x 390	
SSM2S-	45	22	4,5 x 172	
SSM4S-	100	22	4,5 x 380	

- ▶ Komplettes Programm von Panduit-Montagzubehör
- ▶ Grossmengen ab Lager Zürich lieferbar
- ▶ Verlangen Sie Preisliste, Prospekte und Muster

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli, Kirchenweg 5
8032 Zürich, Tel. 01/34 84 47

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Technische und wirtschaftliche Berechnung von Niederspannungsnetzen. Von H. Christen	1305
Perturbations électromagnétiques dans les réseaux électriques de distribution. Par M. Aguet, Ph. Blech, M. Ianovici et H. Sauvain	1310
Bestimmung der dielektrischen Eigenschaften der Ummantelung eines Kabels mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes. Von Ch. Hafner	1315
Neuartige Tränkmassen bei papierisolierten Starkstromkabeln. Von G. Linke und H.-J. Schenck	1321
Nicht-ideales Ausschalten induktiver Lastströme im gelöschten Netz. Von H. G. Gerlach	1326
Netzstromüberschwingungen bei Direktumrichtern. Von A. Kloss	1332
Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeit	1338
<hr/>	
27. Session der CIGRE in Paris	1339
Sitzungen des EXACT Council in Wien	1346
Sir Humphrey Davy	1325
Im Blickpunkt – Points de mire	1347
Literatur – Bibliographie	1320, 1348
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1349
<hr/>	
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
In Gedenken an Wilhelm Bänninger	1351
Preis des SEV/IEEE für hervorragende Studentenarbeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik	1351
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1352
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	1352
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1352
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1353
Veranstaltungen – Manifestations	1354
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1355



Die ganze Welt der Elektrotechnik

für weitere Informationen wenden Sie sich Bitte an:
INTEL Via Luciano Manara, 1 - 20122 MILANO
Tel (02) 790.912 - 799.064 - 799.066