

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

**Band:** 89 (1998)

**Heft:** 1

## Titelseiten

### 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:** 15.10.2024

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



Fr. 12.-



1/1998

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité



**Informations- und Energietechnik**  
**Techniques de l'information et de l'énergie**

**Zur Fehlsynchronisierung von Generatoren**

**Neue Entwicklungen bei USV-Anlagen**

**Überwachung von Grosstransformatoren**

**100 Jahre Rundsteuerung**



# MesserliELEKTRO

Für Installateure und Planer

**MesserliELEKTRO (Version: 97.2.7.32-BIT) - [[9712000A]] Katalog + Leistungsverzeichnis: mit Vorurmass und Angebots-Preis, Auftrag 1: Elektroanlagen**

**Kap: 542 D97(97)**

P	POS	VT	Text	EH	P	POS	VT	Text	C	EH	Preis	Betrag
542.411.801	01		Markte, Typ	St	512.233.511			Kunststoffrohr 11 PP flex schwer brennbar, Dim. ER IC 11				
542.411.802	02		Beschreibung		512.233.514			Kunststoffrohr 11 PP flex schwer brennbar, Dim. ER IC 20	5.0	m	10.90	54.50
542.414.111			AP-Steckdose 1-fach Typ 12 mit FI-Schaltung 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 12	St	522.711.151			Inst-Draht Ht 5x1,5mm <sup>2</sup> IC 52	26.0	m	3.40	88.40
542.414.112			AP-Steckdose 1-fach Typ 12 mit FI-Schaltung 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 12	St	541.213.111			Abzweigkasten AP, Kunststoff halogenfrei, P X4 Isolst bis 100x100x50mm, mit Klemmen bis 5x2,5mm <sup>2</sup> IC 11	28.0	m	7.70	215.60
542.414.113			AP-Steckdose 1-fach Typ 12 mit FI-Schaltung 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 13	St	542.214.111			AP-Schalter Schema 3/1L 230V 10A IP X5 IC 11	1.0	St	70.40	70.40
542.414.114			UP-Steckdose 1-fach Typ 12 mit FI-Schaltung 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 31	St	542.414.121			AP-Steckdose 1-fach Typ 13 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 11	1.0	St	68.60	68.60
542.414.118	01		Beschreibung		561.211.111			Gütlampenfassungen E27 ortsfest Gerade Ausführung IC 11	2.0	St	73.35	146.70
542.414.119			bis 119 wie 118					Gütlampenfassungen E27 ortsfest Gerade Ausführung IC 11	1.0	St	36.70	36.70
542.414.121			AP-Steckdose 1-fach Typ 13 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 11	St								
542.414.122			AP-Steckdose 1-fach Typ 13 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 12	St								
542.414.123			AP-Steckdose 1-fach Typ 13 230V 10A, 1-teilig IP X5 IC 13	St								
542.414.124			UP-Steckdose 1-fach Typ 13 230V 10A, 1-teilig IP X5	St								

  

**[VSEI-2005] Kalkulation: Auftrag 1: "Kalkulation", Position: 511 112.111**

Auftragsliste | Kalkulation | Komponentenliste | Material | Zeitdaten | Mieten | Auswertungen

PARAMETER  
 Kalkulationsstufe: Stufe I | Stufe II  
 Materialberechnung: 1 Baustellen-/Lagematerial  
 Installationszeit: Kurz | Mittel  
 TB-Zeitgruppenfaktor: A+B+C | C  
 Per: 18.06.97  
 Ausgabe: 01.01.97

NPK-Position	Text	Menge	E-Preis	Betrag
526 481.102	AS Koaxkabel 2 L dupl IC72	1.000	23.80	23.80
526 482.101	AS Datenkabel 1-4L abg IC72	1.000	36.45	36.45
526 552.361	LWL Ausstkab 50Fzb PE G50 IC12	1.000	60.15	60.15
526 751.111	Überführung 1L/2m bis 0.8 IC72	1.000	18.70	18.70
551 112.001	Kabelkasten ET 20 Telecom IC22	1.000	48.40	48.40
551 213.301	Wandgestell SRV 3bu/SSM IC12	1.000	1'424.60	1'424.60
551 233.301	Verteiler SRV freist 6DB/SSM	1.000	11'361.45	11'361.45
551 271.111	Antivert Kasten 1Bu/SP1 IC12	1.000	366.70	366.70
551 514.001	Erdenschub 1Pot für Vert IC11	1.000	15.55	15.55
551 516.201	Prüfkabel m AS 2x2-polig IC11	1.000	57.10	57.10
551 521.241	Schwenkmod 8 D-SubLei Sp IC11	1.000	461.45	461.45
551 523.211	Einschub 15" m 32 Bu BNC IC11	1.000	1'632.90	1'632.90
551 622.113	Steckdose T+183 IP:0 Ep IC22	1.000	94.50	94.50
551 624.241	ZargenStd 2xRJ45 Kat5 abg IC20	1.000	157.55	157.55
551 631.101	Steckdose Radio+Fernseh IC11	1.000	98.95	98.95

AUFTRAG Betrag: 31'603.70  
 Konditionen: -3'729.20  
 MWST: 1'811.85  
 Total: 29'686.35

POSITION: Material: Vermietung: Installation: 110.0000 TB-Zeit: 0.0010 E-Preis: 110.00

Komp. Liste Löschen | Komp. Liste Übernehmen | alle Preise löschen | Alle Positionen berechnen | Schliessen

SOFTWARE  
 NPK - IfA '92  
 SIA 451/92  
**CRB**  
 GETESTET

**VSEI**  
**USIE**  
 NPK 1997  
 ZERTIFIZIERT

27.-31.1.1998  
**SWISS**  
**BAU98**  
 Messe Basel.

Halle 204  
 Stand M62

Microsoft Certified  
**Solution Provider**

Wir interessieren uns für:

MesserliELEKTRO für Installateure  
 MesserliELEKTRO für Planer

Senden Sie uns umgehend Ihre Unterlagen  
 Vereinbaren Sie mit uns einen Vorführtermin

Ausfüllen und faxen an 056 / 402 14 55  
 oder anrufen 056 / 402 12 55

Firma \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Kontaktperson Name, Vorname \_\_\_\_\_

Ihr Partner für Bausoftware  
 Kompetent und effizient für Hardware / Software / Dienstleistungen

**ROLAND MESSERLI AG**  
 I N F O R M A T I K

Pfadackerstrasse 6 8957 Spreitenbach Telefon 056 / 402 12 55  
 E-Mail: messerlirol@swissonline.ch http://www.messerlirol.ch

3011 Bern 6010 Kriens 4423 Hersberg  
 031 / 372 19 14 041 / 349 10 60 061 / 921 35 90