



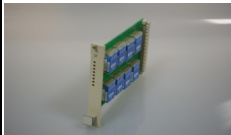
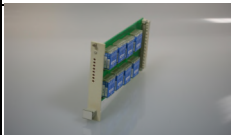





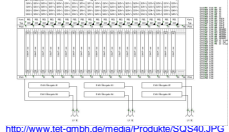








Typ	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Bild	Dokumentation
AA	AA - T2	0033	Anschlussadapter für Sammelschientrenner in 380kV Schaltanlagen bei FAE-Technik	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/AA-T2.JPG</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AA - T3	0034	Anschlussadapter für Umgehungsschientrenner in 380kV Schaltanlagen bei FAE-Technik	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/AA-T3.JPG</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AA - LS1	0035	Anschlussadapter für Leistungsschalter in 110kV Schaltanlagen bei FAE-Technik	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/AA-LS1.JPG</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AA - LS2	0036	Anschlussadapter für Leistungsschalter in 380/220kV Schaltanlagen bei FAE-Technik	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/AA-LS2.JPG</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
ABR	ABR 006	0006	Abriegelkarte 60V DC 8 Spulen und 16 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/ABR.JPG</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	ABR 008	0007	Abriegelkarte 24V DC 8 Spulen und 16 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	ABR 20	0062	19" Baugruppe komplett verdrahtet für die Verarbeitung von 40 Anlagenmeldungen z.B. E-Wischer, KU-Rückmeldungen, Sondersignalen usw.		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	ABR 128	0008	Abriegelkarte 60V DC 8 Spulen und 32 Arbeitskontakte frei beschaltbar LED Anzeige	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/ABR.JPG</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
AM	AM - T1	0038	Anschlussmodul für Sammelschientrenner in 110kV Schaltanlagen bei SGS 10 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AM - T2	0039	Anschlussmodul für Sammelschientrenner in 380kV Schaltanlagen bei SGS 10 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AM - T3	0040	Anschlussmodul für Umgehungsschientrenner in 380kV Schaltanlagen bei SGS 10 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AM - LS1	0041	Anschlussmodul für Leistungsschalter in 110kV Schaltanlagen bei SGS 10 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	AM - LS2	0042	Anschlussmodul für Leistungsschalter in 380/220kV Schaltanlagen bei SGS 10 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>

Typ	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Bild	Dokumentation
ANK	ANK-STEU	0046	Ankoppelbaugruppe STEUERUNG bei FAE Einsatz ohne Leittechnik, konv. Anwahlsteuerung		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	ANK-TR	0047	Ankoppelbaugruppe TRAF0 bei FAE Einsatz ohne Leittechnik, konv. Anwahlsteuerung, wird zusätzlich zur ANK-STEU benötigt		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
ANPAWI	ANPAWI 001	0059	19" Anpasswinkel 17HE für den GSE-Steuerahmen bei Einbau von 19"Standardbaugruppen 84 TE, chromatiert		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
AV2	AV2-KS-KOM-220	1000	Baugruppenträger 19" / 7HE, Auslöseverständigung 2-kanalig mit Kanalschalter, Binärsignalübertrager und Kommunikationsumsetzer sind vom AG beizustellen Betriebsspannung: 220V DC		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	AV2-KS-110	1001	Baugruppenträger 19" / 7HE, Auslöseverständigung 2-kanalig mit Kanalschalter, Binärsignalübertrager sind vom AG beizustellen Betriebsspannung: 110V DC		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	AV2-KS-220	1002	Baugruppenträger 19" / 7HE, Auslöseverständigung 2-kanalig mit Kanalschalter, Binärsignalübertrager sind vom AG beizustellen Betriebsspannung: 220V DC		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
AWM	AWM 64	0060	19" Baugruppe komplett verdrahtet für die Verarbeitung von 64 Warnmeldungen 60V mit Lampenprüfen, Hupenfangschaltung	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/AWM.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
BAUVAB	BAUVAB 001	0052	19" Baugruppenverdrahtungsschutz im Schwenkrahmeneinbau durch Makrolonabdeckung 3 Höheneinheiten (HE)		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
BLG	BLG 001	0017	Blinkgeber, kurzschlussfest, Blinker 1Hz / 3Hz, Eingangsbereich 12-65V DC/8A	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/BLG.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
DIO	DIOKOMB 8	0048	Diodenkodierbare Matrix (z.B. Summenbildung) für 8 Ein.-Ausgänge im Phönixgehäuse, aufschraubbar auf DIN-Schiene	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/DIO.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de

Typ	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Bild	Dokumentation
EK	EK - 1	0027	Verarbeitung von Wischermeldungen (ti ≥ 3 ms) Betriebsspannung 60V DC		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	EK - 2	0028	Verarbeitung von Wischermeldungen (ti ≥ 3 ms) Betriebsspannung 60V DC, LED und QT		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	EK - 3	0029	Verarbeitung von Wischermeldungen (ti ≥ 3 ms) Betriebsspannung 220/110V DC		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	EK - 4	0030	Verarbeitung von Wischermeldungen (ti ≥ 3 ms) Betriebsspannung 220/110V DC, LED und QT		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
FGA	FGA 001	0012	Sicherungskarte mit Siemens FG Automat 1A		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	FGA 002	0013	Sicherungskarte mit Siemens FG Automat 2A		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	FGA 003	0014	Sicherungskarte mit Siemens FG Automat 4A		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	FGA 004	0015	Sicherungskarte mit Siemens FG Automat 6A		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
GRV 008	GRV 008	0026	60V DC Geräteverriegelungskarte für Ankoppelbaugruppen bei FAE-Einsatz (ES3 Verriegelung)	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/GRV8.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
LESI	LESI	0032	Geräte-Simulator für LS-Steuerung,- Meldung bei FAE- Technik Klemmleistenausführung	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/LESI.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	LESI-K	0071	Schaltgeräte-Adapter für Federzugklemmen zur Leistungsschalter-Simulation in der Steuer- und Melderichtung. Der Anschluss erfolgt über eine 4,5 m lange Anschlussleitung. Die Aderenden sind mit berührungssicheren Laborsteckern versehen	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/A-FAE-LESI.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	k-LESI	1003	Schaltgeräte-Adapter zur Leistungs-Schalter-Simulation der Steuer- und Melderichtung für die k- FAE Die Ansteuerung kann über die Feldeinheit oder per Hand erfolgen Der Anschluss erfolgt durch direktes Aufstecken auf die Leistungsschalter-Klemmleiste	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/K-LESI.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de Dokumentation http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/K-LESI.JPG

Typ	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Bild	Dokumentation
MAHA	MAHA 3	0076	Magnethalterung zur Aufnahme für maximal 6 Adapter Die Adapter sind aufsteckbar und fixiert Es werden für die Zug- bzw. Haltekraft 3 abgeschirmte Magnete verwendet		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	MAHA 4	0077	Magnethalterung zur Aufnahme für maximal 8 Adapter Die Adapter sind aufsteckbar und fixiert Es werden für die Zug- bzw. Haltekraft 3 abgeschirmte Magnete verwendet		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
MESI	MESI	0073	Adapter zur Meldungs-Simulation für Federzugklemmen z. B. SF 6 Meldungen, Automaten-schleife usw Der Anschluss erfolgt über eine 4,5 m lange Anschlussleitung Die Aderenden sind mit berührungssicheren Laborsteckern versehen		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
REL	REL 001	0001	Abriegelkarte 60V DC 4 Spulen mit jeweils 4 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	REL 002	0002	Abriegelkarte 24V DC 4 Spulen mit jeweils 4 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	REL 003	0003	Abriegelkarte 60V DC 4 Spulen mit jeweils 4 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	REL 004	0004	Abriegelkarte 24V DC 4 Spulen mit jeweils 4 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	REL 005	0005	Spannungsüberwachung 4 Spulen und 16 Wechselkontakte frei beschaltbar LED Anzeige Relais von 12V bis 60V frei wählbar		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
SGS	SGS 8	0068	Geräte-Simulator für 8 Geräte-Steuerung,-Meldung bei GSE-Technik, NBF-Leittechnik 60VDC zum direkten Anschluss an die Leittechnik Zubehör notwendig: VBK-FAE72 Zubehör optional: VBK-FAE22		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	SGS 10	0037	Geräte-Simulator für 10 Geräte-Steuerung,- Meldung bei FAE-Technik, NBF-Leittechnik notwendiges Zubehör VBK-FAE22 und VBK-FE72 zum direkten Anschluss an die Leittechnik		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	SGS 10 KOMPLETT	0070	Komplettsatz mit SGS 10 zur Prüfung eines Feldes in FAE-Technik (max. 10 Geräte) über Anschluss an -X21 bzw. -X21LS bestehend aus: 1xSGS 10 / 9xAM-T1 / 3xAM-T2 / 1xAM-T3 1xAM-LS1 / 1xAM-LS2 / 1xVBK-FAE22 / 1xVBK-FAE72 / VBK-RC12		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
SQS	SQS 40	0061	19" Baugruppe komplett verdrahtet für die Verarbeitung von 40 Steuerquittungsschaltern		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de

Typ	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Bild	Dokumentation
STUSI	STUSI-19	0075	Adapter zur Simulation der Trafostufen für Federzugklemmen 18 Stufen a 10 Ohm mit 19 Stellungen Der Anschluss erfolgt über eine 4,5 m lange Anschlussleitung Die Aderenden sind mit berührungssicheren Laborsteckern versehen		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	STUSI-27	0074	Adapter zur Simulation der Trafostufen für Federzugklemmen für 26 Stufen a 7,69 Ohm mit 27 Stellungen Der Anschluss erfolgt über eine 4,5 m lange Anschlussleitung Die Aderenden sind mit berührungssicheren Laborsteckern versehen.		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	STUSI-BCD	0078	Adapter zur Simulation der Trafostufen für Federzugklemmen BCD-Code mit den Schaltern AE-BE-CE-DE-AZ-BZ Einstellungsbeispiele auf der Gehäuseoberseite Der Anschluss erfolgt über eine 4,5m lange Anschlussleitung mit berührungssicheren Laborsteckern	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/STUSI-BCD.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
Transportkoffer	Transportkoffer	1005	Robuster Kunststoffkoffer mit Schaumstoffinnenaufteilung Dient der Aufnahme von 4 Stück k-TRESI und 1 Stück k-LESI inkl. Phoenix-Klemmleistenzubehör und Dokumentation	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/Transportkoffer.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
TRESI	TRESI	0031	Geräte-Simulator für Trenner-Steuerung, - Meldung bei FAE-Technik Klemmleistenausführung	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/TRESI.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	TRESI-K	0072	Schaltgeräte-Adapter für Federzugklemmen zur Trenner-Simulation in der Steuer- und Melderichtung mit Trennerlaufzeit Der Anschluss erfolgt über eine 4,5 m lange Anschlussleitung Die Aderenden sind mit berührungssicheren Laborsteckern versehen	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/FAE-TRESI.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	k-TRESI	1004	Schaltgeräte-Adapter zur Trenner-Schalter-Simulation der Steuer- und Melderichtung für die k- FAE Die Ansteuerung kann über die Feldeinheit oder per Hand erfolgen Der Anschluss erfolgt durch direktes Aufstecken auf die jeweilige Trenner-Klemmleiste	 http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/k-TRESI.JPG	Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de Dokumentation http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/k-TRESI.JPG
TRESI/LESI KOMPLETT	TRESI/LESI KOMPLETT	0069	Komplettsatz mit Gerätesimulatoren zur Prüfung eines Feldes in FAE-Technik (max 10 Geräte) bestehend aus: 9x TRESI / 1x LESI / 3x AA-T2 / 1x AA-T3 / 1x AA-LS1 / 1x AA-LS2 incl. Transportkoffer und Handbuch		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
TSC 030	TSC 030	0021	Diodenmatrixkarte um max. 30 Trafostufen zum BCD-Code zu verschalten, (Ersatz für Siemens)		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
TSR	TSR 001	0022	Signalübergabekabel für TSS 005 vorbereitet für Klemmleistenanschluss 2,20 m, (Ersatz für Siemens)		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
	TSR 001	0023	Signalübergabekabel für TSC 030 vorbereitet für Lötverteileranschluss 2,20 m, (Ersatz für Siemens)		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de
TSS 005	TSS 005	0020	Abriegelkarte 60V, für Trafobedienplatz mit LED Anzeige, (Ersatz für Siemens)		Anfrage mailto:zentrale@tet-gmbh.de

Typ	Bezeichnung	Artikelnummer	Beschreibung	Bild	Dokumentation
UMSKOMB	UMSKOMB 8	0049	Relaiskombination 60/220V DC für 8 Ein-,Ausgänge im Phönixgehäuse, aufschraubbar auf DIN-Schiene	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/UMSKOMB_PC</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
VBK	VBK-FAE22	0043	HEAVYCON-Verbindungskabel für Mithörsbetrieb bei SGS 10 und SGS 8 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	VBK-FAE72	0044	HEAVYCON-Verbindungskabel für FAE/GSE-Betrieb bei SGS 10 und SGS 8 Einsatz		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	VBK-RC12	0045	PLUSCOM-Verbindungskabel für FAE-Betrieb bei SGS 10 Einsatz mit AM-T1 bis T3, LS1 bis LS3		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
WMK	WMK 010	0018	Warnmeldekarte 24V LED-Anzeige von Ein- und Ausgang, Erscheinungsform nach DIN 19235	 <small>http://www.tet-gmbh.de/media/Produkte/WMK_PC</small>	Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>
	WMK 011	0019	Warnmeldekarte 60V LED-Anzeige für Ein- und Ausgang, Erscheinungsform nach DIN 19235		Anfrage <small>mailto:zentrale@tet-gmbh.de</small>