

### Zubehör Baugruppenträger

Prozessoreinheit TROVIS 6510	6510-0001
Nachrüstsatz Arithmetik-Prozessor für Typ 6510	1400-6153
Kommunikationseinheit TROVIS 6520	6520-0001
Filtermodul, Netz incl. 3 m Anschlußkabel	1790-4400
Filtermodul, Netz- und Datenleitung incl. 3 m Anschlußkabel	1790-4401
Filtermodul, Netz- und Datenleitung mit integrierten Abschlußwiderständen incl. 3 m Anschlußkabel	1790-4402
Datenleitungsfilter	1400-6681
Datenleitungsfilter mit integrierten Abschlußwiderständen	1400-6682
G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm 3,15 A / 250 V, träge	8834-0315
400 mA / 250 V, träge	8834-0306
Setzwerkzeug für Metallkodierstifte	1690-6815
Metallkodierstifte, für Steckverbinder	8832-0214
Kunststoffkodierstifte, für Kammleiste	8832-0213
Führungsschienen im BGT	8864-0097
Kartenzieher, lang	1180-8281
Frontplatte 1 HE	8864-0427

### Zubehör Ein- /Ausgabeeinheiten

G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm 250 mA / 250 V, träge,	8834-0304
800 mA / 250 V, träge	8834-0309
1 A / 250 V, träge	8834-0310
Testadapterkarte	8864-0606
Leuchtdioden, steckbar	
rot	8826-0868
gelb	8826-0869
grün	8826-0870
Beschriftungsbogen für Ein-/Ausgabeeinheiten (Schildbogen)	0190-4025
Blindplatte, Kunststoff, 7 TE	1690-6536
Schnellverschlüsse für Frontplatten (Bajonettverschluß)	8864-0401

### Netzgeräte (extern)

Gleichspannungsversorgung der binären Eingabeeinheiten (zusätzlich erforderlich), Hilfsenergie 230 V/50 Hz, Ausgang 24 V- / 200 mA $\pm$ 5 %, für Tragschienenmontage gemäß EN 50 035	9999-0400
Gleichspannungsversorgung der Peripheriegeräte über binäre Ausgabeeinheiten, Hilfsenergie 230 V/50 Hz, Ausgang 24 V- / $\pm$ 25 %, 1 A, für Schaltschrankbau	9999-0401

### Zubehör Systembus

Steckerset Systembus-Abschluß	1170-0460
Abgeschirmte Leitung 2-adrig	8801-0802
4-adrig	8801-0804

### Zubehör Anschlußtechnik

Systembusanschlußkabel, ein Kabelende mit Stecker, zweiter Stecker lose beigelegt, Länge nach Angabe (mit Anschlußbelegungsbild)	3994-0422
Zuleitungen Baugruppenträger (1X1 bis 20X2)	
Ein Kabelende konfektioniert mit Stecker, das andere Kabelende abgeschnitten, Kabeleinführung hinten, Länge 4 m	8801-2775
Ein Kabelenden konfektioniert mit Stecker, Kabeleinführung hinten, in 2 Abschlußkabel beliebig teilbar, Länge 8 m	8801-2776
2 Kabelenden konfektioniert mit Stecker, Kabeleinführung unten, in 2 Abschlußkabel beliebig teilbar, Länge 8 m	8801-2778
2 Kabelenden konfektioniert mit Stecker, Kabeleinführung unten, in 2 Abschlußkabel beliebig teilbar, Länge 12 m	8801-2779

2 Kabelenden konfektioniert mit Stecker, Kabeleinführung hinten, in 2 Abschlußkabel beliebig teilbar, Länge 12 m	8801-2777
Schalengehäuse B für Federleisten 20 mm, Set, Bauform F incl. Gehäuse incl. Rasthebel links, rechts incl. 2 Schrauben M 2,5 x 26	1400-6680
Federleiste, Bauform F Reihen b und z bestückt	8832-0127
Reihen d und z bestückt	8832-0128

### Dokumentation

Die Dokumentation zum Automationssystem TROVIS 6500 befindet sich in Ringbüchern im Format A5 mit Schubert.

Bedienen und Beobachten	H 6581
Prozeßgrafik für Bedienen und Beobachten	H 6583
Konfiguration der Prozeßgrafik	H 6584
Grafische Konfiguration	H 6585
Funktionsbausteine	H 6507
Baugruppen und Baugruppenträger	H 6508
Modbus-Anschaltung	H 6586