



993-1142

Seite/Page 1 / 2

Bild-Nr Fig Fig Fig Fig Bild nr	ET-Nr Part-No No. de Piece No. de Pieza No. del Pezzo Detalj nr	Stückzahl Qty Qte Ctd Qta Antal		Gegenstand Description Designation Descripcion Designazione Benaemning
-	671 620 40	1	Zentraleinheit, kpl.	Main calculator, assy.
01	000 281 12	1	A701 - CPU-Karte	A701 - CPU-Card
02	000 282 12	1	A702 - LMB-Karte	A702 - Load Limit Device Card
03	000 286 12	1	A703 - Video Controller	A703 - Video controller card
04	000 287 12	1	A704 - Digital Eingang Basis - Karte	A704 - Digital input Basic Card
05	000 289 12	1	A705 - Digital Ausgang Erweiterung -Karte	A705 - Digital output add. Card
06	000 288 12	1	A706 - Digital Eingang Erweiterung -Karte	A706 - Digital input add. Card
07	000 287 12	1	A707 - Digital Eingang Basis - Karte	A707 - Digital input Basic Card
08	000 289 12	1	A708 - Digital Ausgang - Erweiterung - Karte	A708 - Digital output add. Card
10	000 860 12	1	A710 - Analog Eingang - Karte	A710 - Analog input Card
11	000 291 12	1	A711 - Analog Ausgang - Karte	A711 - Analog output Card
12	000 292 12	1	A712 - Analog Ausgang Karte	A712 - Analog output card
13	000 292 12	1	A713 - Analog Ausgang Erweiterung-Einschubkarte	A713 - Analog output add. card
14	000 292 12	1	A714 - Analog Ausgang Erweiterung-Einschubkarte	A714 - Analog output add. card
17	000 283 12	1	N700 - Netzteil Einschubkarte	N700 - Main supply card
18	422 279 12	1	Rack, 17-fach	Rack, 17-fold
19	000 314 12	4	Blende	Blind plate
20	000 671 12	1	Stecker	Plug
31	412 027 12	1	Eprom (LMB) Steckplatz D10	Eprom Plug-in arr. D10
32	412 028 12	1	Epromsatz (CPU) Steckplatz D11+D22	Eprom set Plug-in arr. D11+D22
33	412 029 12	1	Epromsatz (CPU) Steckplatz D21+D22	Eprom set Plug-in arr. D21+D22
40	443 615 12	1	Batterie Lithium 3,6V	Battery Lithium 3,6V
41	434 173 12	1	Batterie	Battery
50	407 633 12	1	Platine ist in Pos. 18 enthalten	Battery included in pos. 18

**Zentraleinheit
Main Calculator**

993-1142

Seite/Page 2 / 2