

1	2	3	4	5	6	7	8				
SCHEIB ELEKTROTECHNIK GmbH DÜSSELDORF											
D E C K B L A T T											
C O V E R S H E E T											
AUFTRAGS - NR. : 09/7927/05 - UV											
ORDER NO.											
STEUERUNGSTYP : Junction Box JB15002											
TYPE OF CONTROL											
KUNDE : Air Liquide AGS											
CUSTOMER ASU Kosice											
Betriebsspannung : operating voltage											
Steuerspannung : control voltage											
Spannung : signal voltage											
Ventilspannung : valve voltage											
Insgesamt 4 Blätter											
total sheets											
ELCAD (R)											
c	date	27.2.2005	made	Damm-Kauven	ASU Kosice			Cover sheet	K.70101	JB 15002	page 0
b	made		check								4 sh.
a	name	stand.	replaced	replaced						H9792705-5	

[illegible]



[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Nr. No.	Stck. Qty.	Benennung Description		Hersteller Manufacturer		Kennzeichnung Mark		Type Type		Bemerkung Notes					
1	1	Junction Box HxBxD: 400x400x200mm		Rittal				KS 1444.600							
		Unterverteiler HxBxT: 400x400x200													
2	4	Wall mounting parts		Rittal				KS 1483.000							
		Wandbefestigungswinkel													
3	24	Skintop screwing ,with nut						M20							
		Skintop Verschraubung mit Gegenmutter													
4	2	Skintop screwing ,with nut						M32							
		Skintop Verschraubung mit Gegenmutter													
5	48	Terminals		Wago				880-681							
		Klemmen													
6	1	Locking plate grey		Wago				880-308							
		Abschlußplatte grau													
7	1	Screw driver for terminals		Wago				777-310							
		Schraubendreher für Klemmen													
8	6	Isolated mounting carrier for busbar		Weidmüller				SH1							
		Isolierter Halteblock für Sammelschiene													
9	2	Screen clamping saddle 27mm wide		Wago				790-124		6 to 24mm					
		Schirm-Klemmbügel 27mm breit													
10	24	Screen clamping saddle 11mm wide		Wago				790-108		up to 8mm					
		Schirm-Klemmbügel 11mm breit													
11		Busbar, tin plated Cu 10mm x 3mm		Wago				210-133		(1000 mm)					
		Sammelschiene, verzinkt Cu 10mm x 3mm													