



Nennisolationsspannung: 750V
 Zul. Dauerstromstärke: 315A (Ms-Bolzen)
 400A (Cu-Bolzen)

7	1	Sechskantmutter M16, CuZn - flach	14			
6	1	Federring DIN 128 A16-Fst	13			
5	1	Zwischenhülse, Ms58	12			
4	1	Durchführungsbolzen, Ms58 / E-Cu	11			
3	1	Gegenmutter M42x1,5; Ms58	10			
2	1	Gewindebuchse M42x1,5; Ms58	9	1	Anschlußklemme <<AR>>, Z.Nr.: 123-98/2	
1	1	Baugruppe Isolator	8	1	Anschlußklemme <<DR>>, Z.Nr.: 123-98/1	
Teil	Stck.	Benennung	Teil	Stck.	Benennung	
			Datum	Name	Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung PLD 16/690	
			Bearb. 21.06.07	Blok.		
			Gepr.			
			Norm			
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn			Zeichnungsnummer 123-98
Zust.	Anderung	Datum	Name	M -		

