

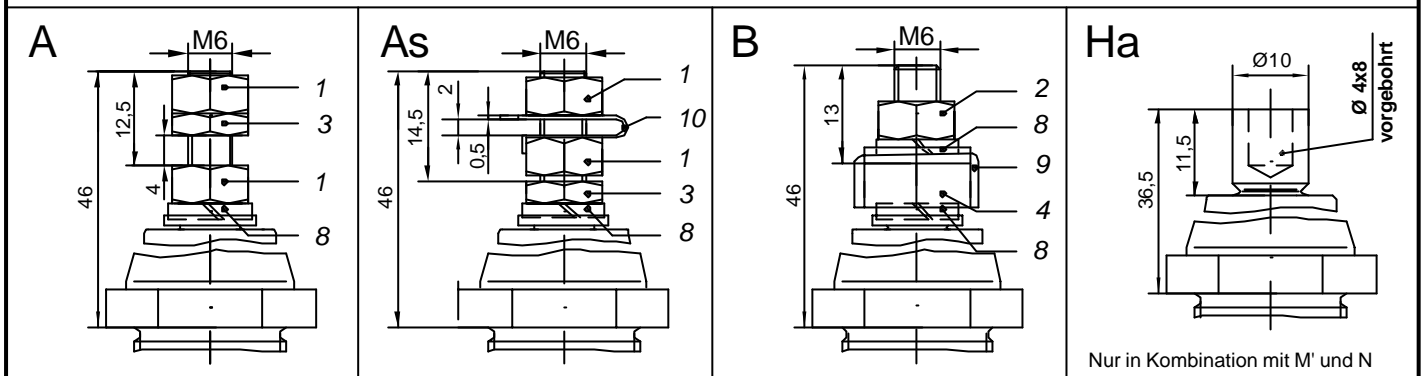
Draufsicht ohne
Durchführungsbolzen und
Befestigungsteile

Nennisolationsspannung: 1100 V
Zul. Dauerstromstärke: 63 A

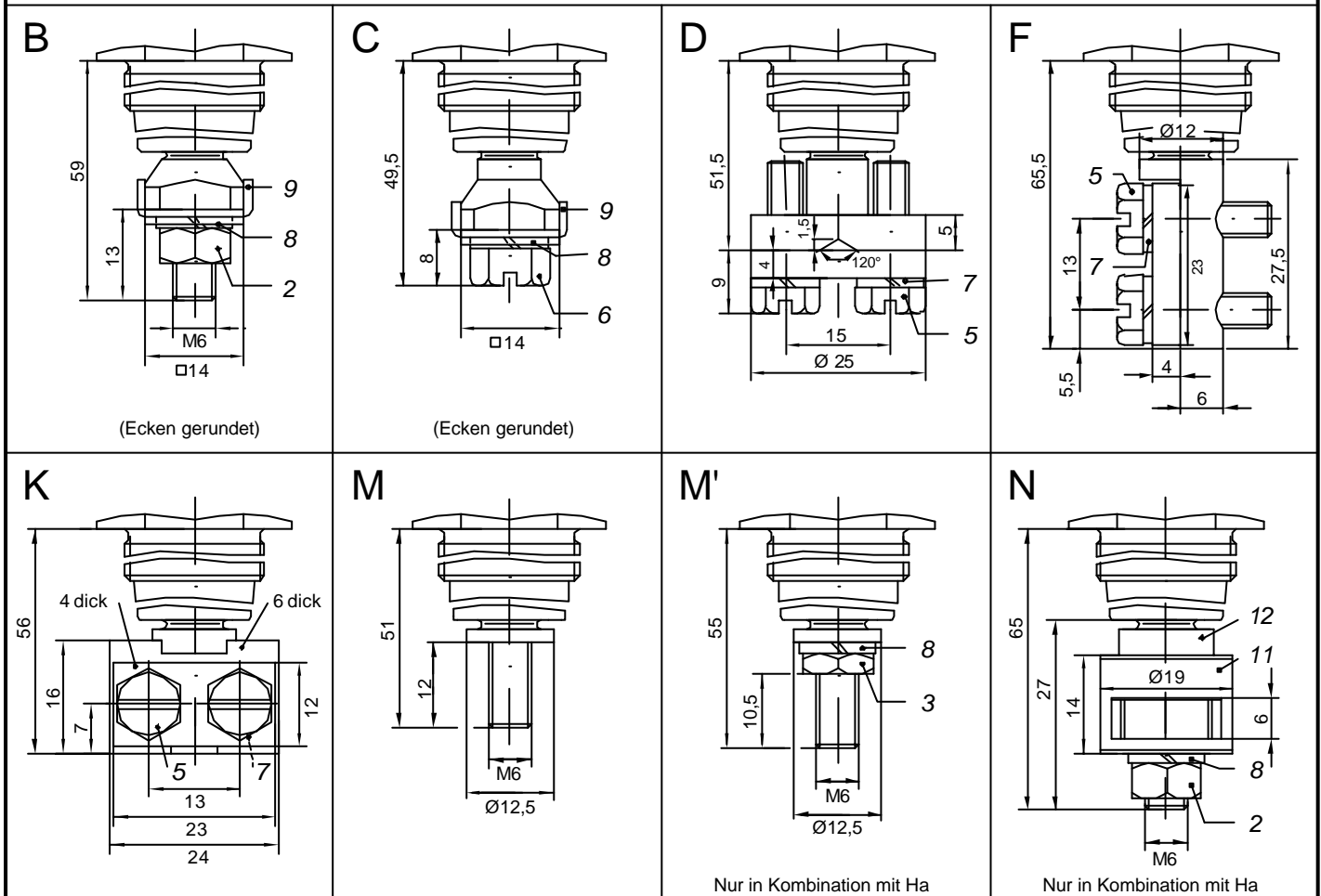
Teil	Benennung	Teil	Benennung
1	Isolator aus Formmasse NU514	5	Stützmutter M6, SW 14 Ms58
2	Gewindebuchse Ms58, gal. Ni	6	Federring A6 Federstahl, gal. Znc
3	Durchführungsbolzen aus Ms58	7	Anschlußklemme siehe <<DR>>, Z.-Nr. 221-98/1
4	Anschlußklemme siehe <<AR>>, Z.-Nr. 221-98/1	8	Gegenmutter Ms58, gal. Ni

				Datum	Name	Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung PLD 6/1100	
				Bearb.	24.07.02		<i>Becker</i>
				Gepr.			
				Norm			
				Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn			Zeichnungsnummer 221-98
Zust.	Änderung	Datum	Name				M 1:1
							Bl.

Auswahl möglicher Anschlußklemmen-Kombinationen im DR



Auswahl möglicher Anschlußklemmen-Kombinationen im AR



Jede DR-Klemme kann mit jeder AR-Klemme kombiniert werden. Weitere Kombinationen nach Kundenwunsch

Teil	Benennung	Teil	Benennung
1	Sechskantmutter M6 - CuZn	7	Federring A5, St., gal. Znc
2	Sechskantmutter M6 - 5.6 gal. Znc	8	Federring A6, St., gal. Znc
3	Sechskantmutter M6 - CuZn, flach	9	Klemmbügel, St., gal. Znc
4	Stützmutter M6, SW 14 CuZn39Pb3	10	Sicherungsblech 6, Cu
5	Sechskantschraube M5x18 Sz - 5.6 gal. Znc	11	Druckhülse, CuZn
6	Sechskantschraube M6x12 Sz - 5.6 gal. Znc	12	Zwischenhülse mit Sechskantansatz, CuZn

			Datum	Name	
			Bearb.	24.07.02	Becker
			Gepr.		
			Norm		
			Freimaßtol. ± 0,5 mm		
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn		
			Anschlußklemmen - Auswahl PLD 6/1100		
			Zeichnungsnummer 221-98/1		
			M: 1:1		
Zust.	Änderung	Datum	Name		
			Bl.		