

# Durchführungsklemmen mit keramischem Isolator für Hochspannung

## Stückliste

**DIN**  
**46 265**  
Teil 2

High-voltage feed-through terminals with ceramic insulator; parts list

Ersatz für Ausgabe 12.48

Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.

**1 Anwendungsbereich**

Die Stückliste dieser Norm ist für Durchführungsklemmen nach DIN 46 265 Teil 1 bestimmt.

**2 Stückliste**

Tabelle 1.

Pos. Nr	Stückzahl Form B	Normbezeichnung		für Bolzen- gewinde $d_1$	für Nenn- isolations- spannung kV
		Benennung	Merkmale		
1	1	Isolator	DIN 46 266 - 1 - B6	M12 und M16	6
			DIN 46 266 - 1 - B10		10
2	1	Bolzen	DIN 46 266 - 2 - M12 ... <sup>1)</sup>	M12	6 und 10
			DIN 46 266 - 2 - M16 ... <sup>1)</sup>	M16	
9	1	Flansch	DIN 46 266 - 9	M12 und M16	6 und 10
12	2	Scheibe	DIN 46 266 - 12	M12 und M16	6 und 10
13	1	Scheibe	DIN 46 266 - 13	M12 und M16	6 und 10
14	1	Scheibe	DIN 46 266 - 14 - M12	M12	6 und 10
			DIN 46 266 - 14 - M16	M16	
15	1	Sechskantmutter	DIN 934 - M12 - CU <sup>2)</sup>	M12	6 und 10
			DIN 934 - M16 - CU <sup>2)</sup>	M16	
17	3	Sechskantmutter	DIN 439 - BM12 - CU <sup>2)</sup>	M12	6 und 10
			DIN 439 - BM16 - CU <sup>2)</sup>	M16	
20	2	Federring	DIN 128 - A10 - F St <sup>3)</sup>	M12 und M16	6 und 10
22	2	Schraube	DIN 933 - M10 × 35 <sup>3)</sup>	M12 und M16	6 und 10

1) Bohrung und Werkstoff siehe DIN 46 266 Teil 2

2) Abweichend kann ein galvanischer Oberflächenschutz nach Vereinbarung angegeben werden.

3) Korrosionsschutz

Fortsetzung Seite 2

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.