

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register-Nummer	Verbindlichkeitsklärung am
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>DK 621.316.8 Widerstände</b>							
TGL	8753	1.61	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Drahtwiderstände, einstellbar, Nennlast bis 15 W, Technische Lieferbedingungen	1.7.61	8753	9.1.61
TGL	8754	1.61	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Drahtwiderstände, einstellbar, Nennlast 15 W, Abmessungen, Technische Daten	1.7.61	8754	9.1.61
<b>DK 621.32 Elektrische Lampen</b>							
TGL	8721	1.61	366	Elektrische Lampen; Stromzeiglampen, Technische Lieferbedingungen	1.7.61	8721	16.1.61
TGL	8722	1.61	366	Elektrische Lampen; Stromzeiglampen, Hauptkennwerte	1.7.61	8722	16.1.61
TGL	8723	1.61	366	Elektrische Lampen; Kleinbeleuchtungslampen, Technische Lieferbedingungen	1.7.61	8723	16.1.61
TGL	8724	1.61	366	Elektrische Lampen; Kleinbeleuchtungslampen, Hauptkennwerte	1.7.61	8724	16.1.61
TGL	8725	1.61	366	Elektrische Lampen; Röhrenlampen für Allgebrauchszwecke, Technische Lieferbedingungen	1.7.61	8725	16.1.61
TGL	8726	1.61	366	Elektrische Lampen; Röhrenlampen für Allgebrauchszwecke, Hauptkennwerte	1.7.61	8726	16.1.61
<b>DK 621.332 Fahrleitungen. Energieverteilung</b>							
TGL	8533 Blatt 1	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nachgespannt, Nennspannung bis 3 kV, Begriffe, Allgemeine technische Forderungen	Zur Anwendung empfohlen	8533/1	16.1.61
TGL	8533 Blatt 2	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nachgespannt, Nennspannung bis 3 kV, Quertragwerk		8533/2	16.1.61
TGL	8533 Blatt 3	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nachgespannt, Nennspannung bis 3 kV, Rohrausleger		8533/3	16.1.61
TGL	8533 Blatt 4	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nachgespannt, Nennspannung bis 3 kV, Fahrdrahtendabfangungen		8533/4	16.1.61
TGL	8533 Blatt 5	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nachgespannt, Nennspannung bis 3 kV, Kreuzungen und elektrische Verbindungen		8533/5	16.1.61
<b>DK 621.36 Thermoelektrizität. Elektrowärme</b>							
TGL	8967	1.61	368	Keramische Werkstücke, Elektrowärmetechnik: Isolierperlen, rund, für Starkstrom-Technik (Ersatz für DIN 44932 Ausg. 5.47)	1.7.61	8967	16.1.61