

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab
<b>DK 621- 76 Dichtungen</b>					
TGL	11067	6.61/135	314	Armaturen; Dehnungsstopfbuchsen für Wasser und Dampf, Nenndruck 10 bis 25, Temperatur bis 450° C	1. 1. 62
TGL	11068	6.61/135	314	Armaturen; Ausbaustopfbuchsen für Wasser, Nenndruck 10 bis 25, Temperatur bis 40° C	1. 1. 62
<b>DK 621—777 Kennzeichnung. Schilder</b>					
TGL	9845	6.61/135	574/ 360	Schilder für die Elektrotechnik; Schiebebilder mit Klemmen- und Positionsbezeichnungen für den Starkstromanlagenbau	1.1.62
<b>DK 621.316.5 Schalter. Kontakte. Fassungen</b>					
TGL	9864	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Einzelklinke, vierpolig	1. 1. 62
<b>DK 621.316.541 Steckvorrichtungen</b>					
TGL	6970	6.61/135	368	Elektro-Installationsmaterial; Zweipolige Schutzkontakt-Steckdosen, 10 A 250 V, 15 A 250 V, Schutzart P 31 (Ersatz für TGL 6970 Ausg. 4.60)	1. 10.61
TGL	8861	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Vierpoliger Stöpsel, 12,55 mm Durchmesser	1. 1. 62
TGL	0-41700	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Dreipoliger Stöpsel, 5,75 mm Durchmesser, Abmessungen (Ersatz für DIN 41700 Ausg. 12.51)	1.1. 62
TGL	0-41701	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Vierpoliger Stöpsel, 7 mm Durchmesser, Abmessungen (Ersatz für DIN 41701 Ausg. 2.56)	1. 1. 62
<b>DK 621.316.8 Widerstände</b>					
TGL	9100	6.61/135	364	Dreh Widerstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände mit isoliertem Schleifer, Nennlast: 0,1 bis 2 W, Abmessungen, Technische Daten	1. 1. 62
TGL	9101	6.61/135	364	Dreh widerstände; Einfach-Schichtdrehwiderstand mit isoliertem Schleifer, Nennlast: 0,05 und 0,1 W, Abmessungen, Technische Daten	1. 1. 62
TGL	9102	6.61/135	364	Dreh widerstände; Doppel-Schichtwiderstände mit getrennten Wellen und isolierten Schleifern, Nennlast: 0,1 bis 0,4 W, Abmessungen, Technische Daten	1. 1. 62
<b>DK 621.316.93 Überspannungsschutz</b>					
TGL	9286	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Hochleistungs-Feinspannungsableiter, Technische Lieferbedingungen	1. 1. 62
<i>TGLJ</i>	9287	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Hochleistungs-Feinspannungsableiter, Hauptkennwerte	1. 1. 62
<b>DK 621.318 Magnete. Spulen. Relais</b>					
TGL	10235	6.61/135	362	Niederspannungsschaltgeräte; Wechselstrom-Zug- und Stoß-Steuermagnete, Hub 15 bis 100 mm, Zug-Stoßkraft 1,7 bis 60 kp bei 40 % ED, Schutzart (Ex) o - P 32	1. 1. 62
TGL	10236	6.61/135	362	Niederspannungsschaltgeräte; Wechselstrom-Zug- und Stoß-Steuermagnete, Hub 10 bis 130 mm, Zug-Stoßkraft 1,2 bis 130 kp bei 40 % ED, Schutzart P 32 o	1.1.62
TGL	10470	6.61/135	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Spulenkörper für Feindraht-Festwiderstände, Hauptabmessungen	1. 1. 62