

Anordnung Nr. 179*
über DDR-Standards.
Vom 4. Juni 1962

Auf Grund des § 9 Ziff. 5 der Verordnung vom 30.^{§ 1} September 1954 über die Einführung Staatlicher Standards und Durchführung der Standardisierungsarbeiten in der Deutschen Demokratischen Republik (GBl. S. 821) werden die in der Anlage aufgeführten Standards für verbindlich erklärt.

§ 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Berlin, den 4. Juni 1962

Der Leiter des Amtes für Standardisierung
Meister

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 179

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	verbind- lich ab
DK 621.314 Umformung elektrischer Energie					
TGL	10318	6.62/179	362	Halbleiter; Selengleichrichtersäulen für Rundfunk und Fernsehen, Hauptkennwerte (Ersatz für TGL 10318 Ausg. 6.61)	L 2. 63
TGL	11052	6.62/179	364	Halbleiter; Germanium-Kristallflächengleichrichter mit Nennleichströmen über 1 bis 10 A	1. 2. 63
TGL	11053	6.62/179	341	Halbleiter; Kristallflächengleichrichter, Technische Lieferbedingungen	1. 2. 63
TGL	11773	6.62/179	362	Halbleiter; Selen-Flachgleichrichter, Hauptkennwerte	1. 2. 63
DK 631.316.8 Widerstände					
TGL	11601	6.62/179	364	Festwiderstände; Bohrkohle — Schicht widerstände für gedruckte Schaltungen, Nennlast 3 Watt, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11887	6.62/179	364	Drehwiderstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände mit Einstellknopf, Nennlast: 0,1 bis 0,8 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11889	6.62/179	364	Dreh widerstände; Einfach-Schichtdreh widerstände, Knopfregler, Nennlast: 0,05 und 0,1 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11891	6.62/179	364	Dreh widerstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände. Knopfregler mit Drehschalter. Nennlast: 0,05 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11892	6.62/179	364	Dreh widerstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände, Knopfregler mit Drehschalter für gedruckte Schaltung, Nennlast: 0,05 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11897	6.62/179	364	Drehwiderstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände mit Drehschalter, Nennlast: 0,1 bis 0,4 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11899	6.62/179	364	Drehwiderstände; Einfach-Schichtdrehwiderstände mit Schiebeschalter, Nennlast: 0,2 und 0,4 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11901	6.62/179	364	Drehwiderstände; Doppel-Schichtdrehwiderstände mit Drehschalter, Nennlast: 0,1 bis 0,4 W, Hauptkennwerte	1. 2. 63
DK 621.37 Elektrische Schwingungstechnik					
TGL	11759	6.62/179	364	Schwingquarze, Übersicht, Bezeichnung	1. 2. 63
TGL	11760	6.62/179	364	Schwingquarze, Technische Lieferbedingungen	1. 2. 63
TGL	11763	6.62/179	364	Schwingquarze; Längsschwinger 30 bis 150 kHz in Oktalhalter, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11764	6.62/179	364	Schwingquarze; Längsschwinger 55 bis 150 kHz in Miniaturröhrenhalter, Hauptkennwerte	1. 2. 63
TGL	11765	6.62/179	364	Schwingquarze; Längsschwinger 85 bis 150 kHz in Metallhalter, Hauptkennwerte	1. 2. 63

* Anordnung Nr. 178 (GBl. III Nr. 15 S. 157)