

Anlage

zu vorstehender Anordnung Nr. 183

Art	1 Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 542.4 Anwendung von Wärme und Kälte. Bäder. Destillation					
TGL	8339 Blatt 5	7.62/183	526	Laborgeräte aus Glas; Kühler, Bestimmung der Wirkungs- zahlen	1. 3. 63
DK 546 Anorganische Chemie					
TGL	14006	7.62/183	417	Labor- und Feinchemikalien; Natriumfluorid	1. 3. 63
DK 621.316.542.2 Drehschalter					
TGL	12266	7.62/183	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Mehrstellenschalter OД A bis 12 Kontaktpaare. Hauptkennwerte	1. 3. 63
DK 621.316.58 Fassungen					
TGL	3400	7.62/183	368	Elektro-Installationsmaterial; Winkelfassungen für Leuchtstofflampen. Schutzart P 20 (Ersatz für TGL 3400 Ausg. 8.57)	1. 3. 63
TGL	3401	7.62/183	368	Elektro-Installationsmaterial; Aufsteckfassung für Leucht- stofflampen (Ersatz für TGL 3401 Ausg. 9.58)	1. 3. 63
TGL	3402	7.62/183	368	Elektro-Installationsmaterial; Fassung für Leuchtstofflampen in U-Form (Ersatz für TGL 3402 Ausg. 5.59)	1. 3. 63
TGL	3403	7.62/183	368	Elektro-Installationsmaterial; Starterfassung (Ersatz für TGL 3403 Ausg. 9.58)	1. 3. 63
DK 621.318 Magnete. Spulen. Relais					
TGL	14700	7.62/183	375, 1	Laboratoriumsgeräte; Relais für Thermostaten, Einbaumaße	1. 3. 63
DK 621.32 Elektrische Lampen					
TGL	8624 Blatt 5	7.62/183	366	Elektrische Lampen: Leuchtstofflampen, farbig, Hauptkennwerte	1. 3. 63
TGL	10449 Blatt 1	7.62/183	366	Elektrische Lampen: Signal-Kleinlampen, Technische Lieferbedingungen	1. 3. 63
TGL	11416 Blatt 1	7.62/183	366	Elektrische Lampen: Glühlampen mit zwei Leuchtkörpern für Licht-Signale. Technische Lieferbedingungen	1. 3. 63
TGL	11416 Blatt 2	7.62/183	366	Elektrische Lampen: Glühlampen mit zwei Leuchtkörpern für Licht-Signale, Hauptkennwerte	1. 3. 63
DK 621.385 Geräte mit Elektronenentladung. Elektronenröhren					
TGL	14026	7.62/183	366	Elektronenröhren; Impulsmagnetron 730. Hauptkennwerte	1. 3. 63
DK 621.86/.81 Fördermittel					
TGL	12468	7.62/183	364	Ferngesteuerte Förderanlagen; Anfahr- und Signalordnung (Ersatz für TGL 12468 Ausg. 2.62)	1. 10. 62