## E DIN EN 4708-107:2019-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-05-17

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 107: Polytetrafluorethylen (PTFE), Temperaturbereich -65° C bis 260°C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung FprEN 4708-107:2019

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 107: Polytetrafluoroethylene (PTFE) - Operating temperatures -65 °C to 260 °C - Product standard; German and English version FprEN 4708-107:2019

Inha	alt	Seite
Europäisches Vorwort		
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	4
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Anforderungen	5 6 6
5	Qualitätssicherung	11
6	Bezeichnung	11
7	Kennzeichnung und Verpackung	11
8	Technische Lieferbedingungen	11