

Produkt	Beschreibung	Technisches Datenblatt
LUVOCOM 3F PP GF 50282 BK	PP, 30 % Glasfaser verstärkt, Schwarz	
LUVOCOM 3F PP CF 9928 BK	PP, 20 % Carbonfaser verstärkt, ESD, Schwarz	
LUVOCOM 3F PP CF 50709 BK	PP, 20 % Carbonfaser verstärkt, elektrisch leitfähig, $<10^3$ Ohm	
LUVOCOM 3F PET CF 9780 BK	PET, 15 % Carbonfaser verstärkt, Schwarz	Download
LUVOCOM 3F PA12 CF 9798 BK	PA12, 15 % Carbonfaser verstärkt, ESD	
LUVOCOM 3F PAHT CF 9742 BK	Hochtemperatur-Polyamid, 15 % Carbonfaser verstärkt	
LUVOCOM 3F PAHT CF 9743 BK	Hochtemperatur-Polyamid, 25 % Carbonfaser verstärkt	
LUVOCOM 3F PAHT CF 9806 BK	PA12, 10 % Carbonfaser verstärkt, ESD	
LUVOCOM 3F PAHT CF 9891 BK	Hochtemperatur-Polyamid, 15 % Carbonfaser verstärkt, verringerte Feuchteaufnahme	
LUVOCOM 3F PPS 9937 BK	PPS-Compound, unverstärkt, UL94 V0 flammbeständig, Schwarz	
LUVOCOM 3F PPS GF 50300 BK	PPS, 25 % Glasfaser verstärkt, UL94 V0 flammbeständig	
LUVOCOM 3F PPS CF 9938 BK	PPS, 15 % Carbonfaser verstärkt, UL94 V0 flammbeständig	
LUVOCOM 3F PPS CF 50353 BK	PPS, 30 % Carbonfaser verstärkt, , UL94 V0 flammbeständig, elektr. Leitfähig, $<10^3$ Ohm	
LUVOCOM 3F PPS CF 50899 BK	PPS, 10 % Carbonfaser verstärkt, UL94 V0 flammbeständig	Download
LUVOCOM 3F PEEK GF 9761 BK	PEEK, 30 % Glasfaser verstärkt, , UL94 V0 flammbeständig, Schwarz	
LUVOCOM 3F PEEK CF 9676 BK	PEEK, 15 % Carbonfaser verstärkt, NORSOK M710 qualifiziert, UL94 V0 flammbeständig	