



Kunststoffüberwurf Food & Beverage

Technische Daten	M12x1
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$
Umgebungstemperatur	-40°C...+105°C
Material Kontakte	Metall, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PP
Material Griffkörper	Kunststoff, PP
Material Überwurf	Kunststoff
Material Dichtung (Kupplung)	EPDM
Normen	IEC 61076-2-101
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68, IP69
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

Kunststoffüberwürfe haben gegenüber Edelstahlüberwürfen einen entscheidenden Vorteil: Sie sind eine kostengünstige, aber keinesfalls billige Alternative. Die von ESCHA entwickelten Kunststoffüberwürfe sind äußerst robust. Sie können sie sowohl von Hand, als auch mit einem Drehmomentschlüssel anziehen. Für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie haben wir einen grauen Kunststoffüberwurf im so genannten ‚Hygienic Design‘ entwickelt. Dieser verhindert die Bildung von Schmutznestern und ist aufgrund spezieller Kunststoffe resistent gegenüber Ecolab-Reinigungsmitteln.

		Kopf					Leitung		UL	Artikelbezeichnung
		Pol	U[max]	I[max]	LED	Kunststoffüberwurf Farbe	Material	Farbe		
	Anschlussleitung Kupplung, axial, M12x1	4	250V	4 A		GY	TPE	GY		FB-WAKHK4-L/S3930
	Anschlussleitung Kupplung, gewinkelt, M12x1	4	250V	4 A		GY	TPE	GY		FB-WWAKHK4-L/S3930
	Anschlussleitung Stecker, axial, M12x1	4	250V	4 A		GY	TPE	GY		FB-WASHK4-L/S3930
	Anschlussleitung Stecker, gewinkelt, M12x1	4	250V	4 A		GY	TPE	GY		FB-WWASHK4-L/S3930
 	Verbindungsleitung Kupplung, axial, M12x1 Stecker, axial, M12x1	4	250V	4 A		GY	TPE	GY		FB-WAKHK4-L-FB-WASHK4/S3930
 	Verbindungsleitung Kupplung, axial, M12x1 Stecker, axial, M12x1	4	250V	4 A		GY	TPE	GY		FB-WWAKHK4-L-FB-WASHK4/S3930