

# Schutzkappen für kapazitive Feuchtefühler Typ FHA646-E1x/-KxC/-E7C/-5x

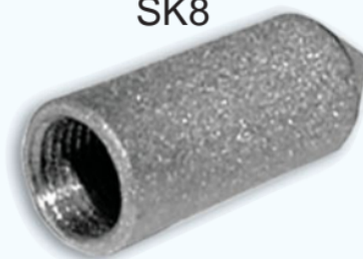
SK7



SK6



SK8



Maße: Durchmesser 12mm, Länge ca. 33mm



PEWA  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

## Ausführungen:

	Bezeichnung	Porengröße	max. Temperatur	typische Anwendung	Typ
SK7	Metallgitterfilter im PC-Gehäuse	100 $\mu\text{m}$	120°C	universell, für mittlere Schmutzbelastung, auch Hochfeuchte	<b>Best.Nr. ZB9600SK7</b>
SK6	PTFE-Sinterfilter	50 $\mu\text{m}$	180°C	hohe chemische Beständigkeit	<b>Best.Nr. ZB9600SK6</b>
SK8	Edelstahl-Sinterfilter	10 $\mu\text{m}$	180°C	für starke mechanische Belastung, hohe Schmutzbelastung, hohe Luftströmung	<b>Best.Nr. ZB9600SK8</b>