

Zubehör

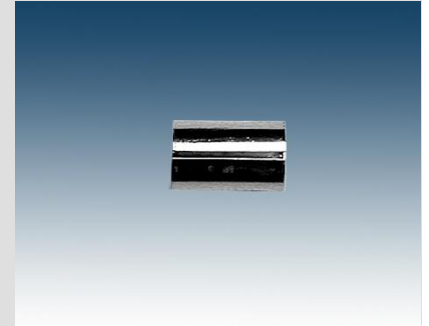
Montageflansch zur Fühler + Geräte-Montage



Reduzierungen/Adapter zur Fühler + Geräte-Montage



Fühlerhülse zum Schutz



Artikel Nr. 79781 = 10mm

Artikel Nr. 80399
G1/2" auf PG7 SW24
80399/VA
G1/2" auf PG7 SW24

Artikel Nr. 50272/H

Artikel-Nr. 80402
M20 x 1,5 auf PG7 SW19
Artikel-Nr. 80403
M16 x 1,5 auf PG7

Entfällt ab 01.05.2014 !

Artikel Nr. 79781/14 = 14,2mm

Artikel-Nr. 80400
G1/2" auf G1/4" SW22

Außendurchmesser 47mm
Innendurchmesser 10mm / 14,2mm

Klemmhülse

Fühler: F2 / F3 / F7 / F8 / F9
Geräte: RLSW4 / RLSW5,
RLSW5A, RLSW6

Fühler: F2 / F3 / F7 / F8
Geräte: RLSW4 (4A) / RLSW5 (5A)

Fühler: F2 / F3 / F7 / F8
Geräte: RLSW4(4A) / RLSW5 (5A)

Material: Kunststoff bis 90°C
temperaturbeständig

Material: MS, teilweise MS verzinkt
VA, Edelstahl 1.4571

Material: Stahl verzinkt

Wandbefestigung Gehäuse

Set bestehend aus:
4 Wandbefestigungslaschen
Schraub- und Dübelbefestigung



Artikel Nr. 79783


für Gehäuse RLSW5/6/7/8

SEIKOM-Electronic GmbH & Co. KG ♦ Fortunastr. 20 ♦ D-42489 Wülfrath ♦

♦ Telefon: +49(0) 20 58/20 44 o. 20 45 ♦ Fax: +49(0) 20 58 / 79 111 ♦

♦ E-Mail: seikom-electronic@t-online.de ♦ Internet: <http://www.seikom-electronic.de> ♦

Accessory

Mounting flange	Reducer	Sensor case
		
Article-No. 10mm = 79781	Article-No. 80399 G $\frac{1}{2}$ " on PG7 80399/VA G $\frac{1}{2}$ " on PG7	Article-No. 76109
Article-No. 14,2mm = 79781/14	Article-No. 80400 G $\frac{1}{2}$ " on G $\frac{1}{4}$ "	Not available from 01.05.2014 !
	Article-No. 80402 M20x1,5 on PG7	
	Article-No. 80403 M16x1,5 on PG7	
Outside diameter 45mm Inside diameter 10mm / 14,2mm	G $\frac{1}{2}$ " outside diameter to PG7 SW24	Sensor case
Sensor: F2 / F3 / F8 / F9 Appliances: RLSW4 / RLSW5, RLSW5A, RLSW6	Sensor: F2 / F3 / F8 Appliances: RLSW4 / RLSW5 (5A)	Sensor: F2 / F3 / F7 / F8 Appliances: RLSW4 / RLSW5 (5A)
Material: Plastic to 90°C temperature	Material: MS58 VA stainless steel 1.4571	Material: nickel-plated

Wall mounting set



Artikel No. 79783

for case RLSW5/6/7/8