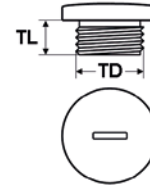


# VSK-PA



## TECHNISCHE DATEN

### PA-Verschlusschraube

Temperaturbereich -40°C bis +100°C  
Schutzart IP 54

### AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
TL - Gewindelänge

## metrisches Anschlussgewinde

Größe	Gewindelänge mm	VPE (in St.)	grau	grau	schwarz
			(RAL 7035) Art.-Nr.	(RAL 7001) Art.-Nr.	(RAL 9005) Art.-Nr.
M12 x 1,5	6,0	100	<b>94700</b>	<b>94980</b>	<b>94750</b>
M16 x 1,5	7,0	100	<b>94701</b>	<b>94981</b>	<b>94751</b>
M20 x 1,5	7,0	100	<b>94702</b>	<b>94982</b>	<b>94752</b>
M25 x 1,5	10,0	100	<b>94703</b>	<b>94983</b>	<b>94753</b>
M32 x 1,5	11,0	50	<b>94704</b>	<b>94984</b>	<b>94754</b>
M40 x 1,5	13,0	50	<b>94705</b>	<b>94985</b>	<b>94755</b>
M50 x 1,5	14,0	25	<b>94706</b>	<b>94986</b>	<b>94756</b>
M63 x 1,5	15,0	25	<b>94707</b>	<b>94987</b>	<b>94757</b>

## PG-Anschlussgewinde

Größe	Gewindelänge mm	VPE (in St.)	grau	grau	schwarz
			(RAL 7035) Art.-Nr.	(RAL 7001) Art.-Nr.	(RAL 9005) Art.-Nr.
PG 7	6,0	100	<b>96593</b>	<b>94970</b>	<b>96997</b>
PG 9	6,5	100	<b>96179</b>	<b>94971</b>	<b>96998</b>
PG 11	6,5	100	<b>96180</b>	<b>94972</b>	<b>96999</b>
PG 13,5	6,5	100	<b>96181</b>	<b>94973</b>	<b>97000</b>

# VSK-PA

Größe	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	grau	grau	schwarz
			(RAL 7035)	(RAL 7001)	(RAL 9005)
			Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
PG 16	6,5	100	<b>96182</b>	<b>94974</b>	<b>97001</b>
PG 21	8,0	50	<b>96183</b>	<b>94975</b>	<b>97002</b>
PG 29	8,0	25	<b>96184</b>	<b>94976</b>	<b>96527</b>
PG 36	10,0	25	<b>96185</b>	-	<b>97004</b>
PG 42	10,0	25	<b>96960</b>	<b>94978</b>	<b>97005</b>
PG 48	12,0	25	<b>96961</b>	<b>94979</b>	<b>97006</b>