

## SMC Steck-Verteilerleisten Serie KM



### Merkmale

**Serie:** KM

**Typ:** KM12

Primärer Anschluss	Gewindedurchmesser primär in	Anschluss sekundär	Material	Max. Betriebsdruck bar	Temperatur °C	Artikel
						13523583
4 mm			PBT	10	-5 / 60	24126454
4 mm		4 mm	PBT	10	-5 / 60	24126460
4 mm		8 mm	PBT	10	-5 / 60	24126455
4 mm		8 mm	PBT	10	-5 / 60	24126443
4 mm		8 mm	PBT	10	-5 / 60	24126442
4 mm	R1/4		PBT	10	-5 / 60	24126449
4 mm	R1/4		PBT	10	-5 / 60	24126448
6 mm		6 mm	PBT	10	-5 / 60	24126462
6 mm		6 mm	PBT	10	-5 / 60	24126461
6 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	24126444
6 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	24126445
6 mm	R1/4		PBT	10	-5 / 60	24126451
6 mm	R1/4		PBT	10	-5 / 60	24126450
6 mm	R1/4	8 mm	PBT	10	-5 / 60	13962222
6 mm	R1/4	10 mm	PBT	10	-5 / 60	13962224
6 mm	R3/8	8 mm	PBT	10	-5 / 60	13962223
6 mm	R3/8	10 mm	PBT	10	-5 / 60	13962225
8 mm		8 mm	PBT	10	-5 / 60	24126456
8 mm		8 mm	PBT	10	-5 / 60	24126446
8 mm		8 mm	PBT	10	-5 / 60	24126447
8 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	13962234
8 mm	R1/4	10 mm	PBT	10	-5 / 60	13962227
8 mm	R3/8		PBT	10	-5 / 60	24126452
8 mm	R3/8		PBT	10	-5 / 60	24126453
8 mm	R3/8	10 mm	PBT	10	-5 / 60	13962228
10 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	24126457
10 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	24126458

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR958571014216727\_DE\_19.05.2024