

SMC Borniers d'alimentation série KM



Caractéristiques

Série: KM

Type: KM14

Raccord primaire	Taille de fil primaire in	Raccord secondaire	Matériau	Pression de service maximum bar	Température °C	Article
						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
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	R3/8		PBT	10	-5 / 60	24126452
8 mm	R3/8		PBT	10	-5 / 60	24126453
10 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	24126457
10 mm		10 mm	PBT	10	-5 / 60	24126458

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.