

Prolongateur AM-TOP®

Référence 21365



- bornes à vis
- corps monobloc
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture fileté et embout souple

Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	5 p
Volt	400 V
Position horaire	6 h
Hertz	50-60 Hz
Technique de raccordement	avec bornes à vis
Contacts	Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés
Indice de protection	IP 67
Poids	272 g
Certification de conformité	VDE, EAC, CQC

Schémas et dimensions

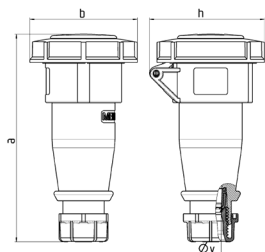


Schéma 3 MB 62	Amp. Pôles	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	146	166	172	212	212	213
	b	72	79	89	96	96	102
	h	80	88	95	98	98	105
	y	14,5	16	16	22	22	22
Raccordement de câbles de / à mm ²		1	1	1	2,5	2,5	2,5
		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6