

## Socle de prise de courant saillie avec TwinCONTACT

## Référence 1726



- · raccordement sans vis
- pour câblage passant
- fixations intérieures
- l'embase de socle de prise de courant 4 p et 5 p peut être tournée de 180°

## Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	4 p
Volt	50-500 V
Position horaire	10 h
Hertz	100-300 Hz
Technique de raccordement	sans vis - TwinCONTACT
Contacts	Standard
Indice de protection	IP 44
Poids	230 g
Certification de conformité	VDE, EAC

## Schémas et dimensions

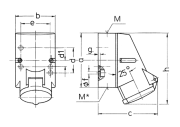


Schéma	Amp.	16			
1 MB 209	Pôles	3	4	5	
Dim. en mm	a	87	100	100	
	b	64	75	75	
	c	99	110	113	
	d	40	-	-	
	d1	-	11	11	
	e	50	59	59	
	f	4,5	5	5	
	g.	4	4	4	
	h	115	125	128	
	M	20	20	20	
	M* M20 obturé à		bturé à dec	decouper	
Câble Ø jusqu'à mm		15	15	15	
Raccordement de câbles		1,5	1,5	1,5	
d= / 22			4		