

## Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 737



- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- inclinaison 20°

## Spécifications techniques

Ampère	16 A
Pôles	7 p
Volt	230 V
Position horaire	9 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 44
Plastron	100x92 mm
Trous de fixation	85x77 mm
Inclinaison	20 °
Poids	216 g
Certification de conformité	EAC, CQC

## Schémas et dimensions

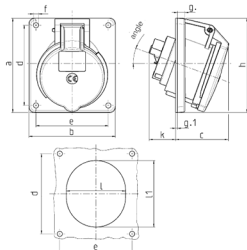


Schéma 1 MB 260	Amp. Pôles	16		32	
		7	7	7	7
Dim. en mm	a	100	100	100	100
	b	92	92	92	92
	c	58	61	61	61
	d	85	85	85	85
	e	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2
	h	100	106	106	106
	k	40	55	55	55
	l	65	72	72	72
	l1	72	85	85	85
	u	20°	20°	20°	20°
Raccordement de câbles de / à mm <sup>2</sup>		1,5	2,5	2,5	10
		-4	-10	-10	-10