

Socle de prise de courant semi-encastré, avec TwinCONTACT Référence 1640



- · raccordement sans vis
- pour câblage passant
- inclinaison 20°
- 32 A: Avec dispositif pour montage d'un contact auxiliaire

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
Plastron	100x92 mm
Trous de fixation	85x77 mm
Inclinaison	20 °
Poids	420 g
Certification de conformité	VDE, EAC

Schémas et dimensions

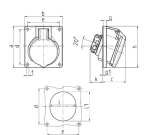


Schéma	Amp.		16			32	
1 MB 465	Pôles	3	4	5	3	4	5
Dim. en mm	a	73,5	100	100	100	100	100
	b	64	92	92	92	92	92
	c	52	58	58	61	61	60
	d	60	85	85	85	85	85
	e	52	77	77	77	77	77
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g.	7	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	79	100	100	103	103	105
	k	31	31	31	44	44	54
	- 1	52	55	65	70	70	73
	11	60	63	72	82	82	85
Raccordement de	e câbles	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
de / à mm²		-4	-4	-4	6	-6	-6