



## Bien caché!

Les installations électriques sur scène doivent fonctionner de manière continue, sans sauter aux yeux des spectateurs ou - encore pire - déranger l'impression générale.

## Voilà la solution:

Des boîtiers noirs qui évitent des réflexions lumineuses gênantes et donc rendent les installations électriques sur scène presque «invisibles».

## Comparez vous-même:



Boîtier standard

Boîtier noir pour l'événementiel



Rallonges avec connecteurs noirs sur demande

**Fiches**  
avec presse-étoupe trompette  
16 - 125 A

**Fiches**  
avec presse-étoupe extérieur  
16 - 32 A

Page 129

**Prolongateurs**  
avec presse-étoupe trompette  
16 - 125 A

**Prolongateurs**  
avec presse-étoupe extérieur  
16 - 32 A

Page 129

**Socles de tableau, droits**  
16 - 125 A

Page 131

**Inserts femelles**  
16 A

**Inserts mâles**  
16 A

Page 131

**Embases saillies**  
série B

**Embase encastrée**  
série B

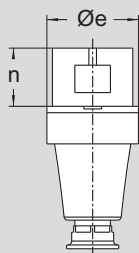
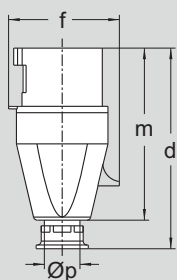
Page 131

**Capots prolongateur**  
série B

**Capots**  
Série B

Page 131

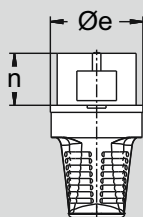
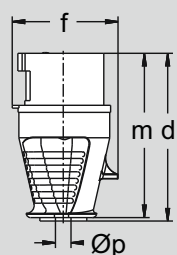




Amp.	16			32			63		
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5
d	123	131	131	155	155	155	240	240	240
Øe	51	65	65	73	73	73	81	81	81
f	60	68	75	79	79	88	97	97	97
m	118	112	112	133	133	133	192	192	192
n	37	37	37	46	46	46	67	67	67
Øp	7,5-14,5	7,5-14,5	7,5-14,5	10-19,5	10-19,5	10-19,5	18-34,5	18-34,5	18-34,5

**Fiches**

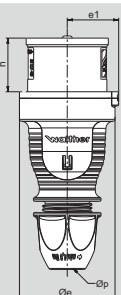
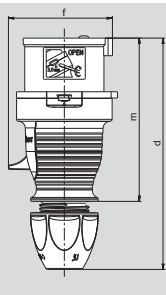
pour l'utilisation dans l'événementiel, les versions 63/125 A avec contact pilote, avec presse-étoupe trompette, 16 - 63 A: IP 44 ▲  
125 A: IP 67 ▲<sup>1)</sup>



Amp.	16
Pôles	3
d	111
Øe	51
f	60
m	108
n	37
Øp	8/15

**Fiches**

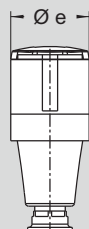
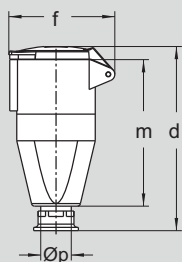
pour l'utilisation dans l'événementiel, avec embout souple, à l'intérieur, IP 44 ▲



Amp.	16	32
Pôles	5	5
d	150-161	174-183
Øe	65	72
e1	35	38,5
f	71	83
m	111	128
n	37	45,5
Øp	7,5-18,5	10-22,5

**Fiches**

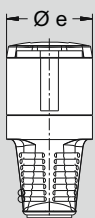
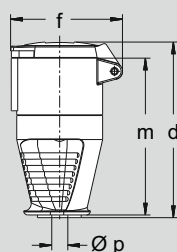
pour l'utilisation dans l'événementiel, avec presse-étoupe extérieur, IP 44 ▲



Amp.	16			32			63		
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5
d	135	151	151	171	171	171	255	255	255
Øe	51	65	65	72	72	72	96	96	96
f	68	85	85	91	91	98	114	114	114
m	110	113	113	136	136	136	194	194	194
Øp	7,5-14,5	7,5-14,5	7,5-14,5	10-19,5	10-19,5	10-19,5	18-34,5	18-34,5	18-34,5

**Prolongateurs**

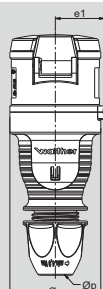
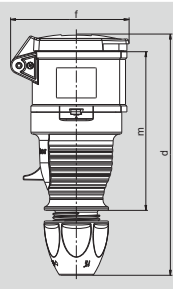
pour l'utilisation dans l'événementiel, les versions 63/125 A avec contact pilote, avec presse-étoupe trompette, 16 - 63 A: IP 44 ▲  
125 A: IP 67 ▲<sup>2)</sup>



Amp.	16
Pôles	3
d	121
Øe	51
f	68
m	108
Øp	8/15

**Prolongateurs**

pour l'utilisation dans l'événementiel, avec embout souple, à l'intérieur, IP 44 ▲



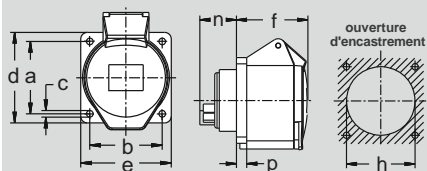
Amp.	16	32
Pôles	5	5
d	165-176	189-199
Øe	65	72
e1	35	38,5
f	85	97
m	114	130
Øp	7,5/18,5	10-22,5

**Prolongateurs**

pour l'utilisation dans l'événementiel, avec presse-étoupe extérieur, IP 44 ▲

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			Référence
		3 pôles 4 h	4 pôles 4 h	5 pôles 4 h	3 pôles 6 h	4 pôles 9 h	5 pôles 9 h	3 pôles 9 h	4 pôles 6 h	5 pôles 6 h	3 pôles 7 h	4 pôles 7 h	5 pôles 7 h	
16	3				211306SW								10	
16	4							211406SW					10	
16	5							211SW					10	
32	3				231306SW								10	
32	4							231406SW					10	
32	5							231SW					10	
63	3				261306SW								5	
63	4							261406SW					5	
63	5							261SW					5	
125	3				279306SW <sup>1)</sup>								2	
125	4							279406SW <sup>1)</sup>					2	
125	5							279SW <sup>1)</sup>					2	
16	3	215304SW			215306SW								10	
16	5							210SW					10/60	
32	5							230SW					10/60	
63	5							262SW					5	
16	3				311306SW								10	
16	4							311406SW					10	
16	5							311SW					10	
32	3				331306SW								10	
32	4							331406SW					10	
32	5							331SW					10	
63	3				361306SWP								5	
63	4							361406SWP					5	
63	5							361SWP					5	
125	3				379306SWP <sup>2)</sup>								2	
125	4							379406SWP <sup>2)</sup>					2	
125	5							379SWP <sup>2)</sup>					2	
16	3	315304SW			315306SW								10	
16	5							310SW					10/60	
32	5							330SW					10/60	
63	5							362PSW					5	





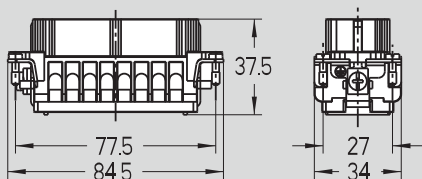
Amp.	16			32			63		
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	60	60	60	60	60	60	85	85	85
b	60	60	60	60	60	60	77	77	77
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
d	62	75	75	75	75	75	107	107	107
e	62	75	75	75	75	75	100	100	100
f	52	53	53	65	65	65	85	85	85
h	46	60	60	60	60	60	90	90	90
n	28	28	28	27	27	27	52	52	52
p	6	9	9	9	9	9	12	12	12

**Socles de tableau, droits,**  
pour l'utilisation dans l'événementiel,  
les versions 63/125 A avec contact pilote,  
16-32 A: IP44, dimensions plastron 75 x 75,  
protégés contre le contact avec le doigt

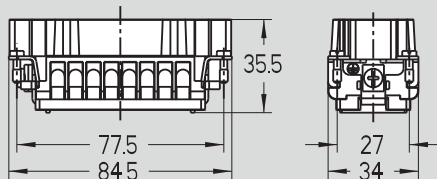
63 A: IP44, dimensions plastron 107 x 100,  
protégés contre le contact avec le doigt

125 A: IP 67 <sup>3)</sup>

Insert femelle 710116 / 71011601



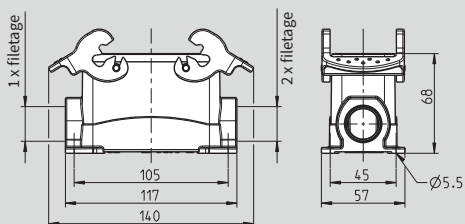
Insert mâle 710216 / 71021601



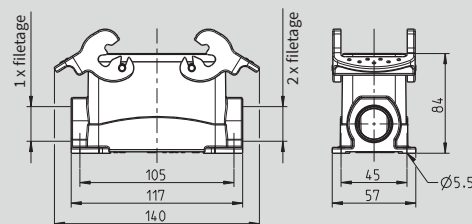
**Insert femelle / mâle**  
série B 16,  
connexion à vis,  
0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (20-14 AWG)

**Insert femelle / mâle**  
série B 16,  
connexion autodénudante

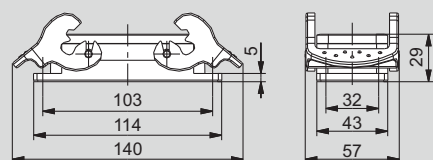
P711016MSSW



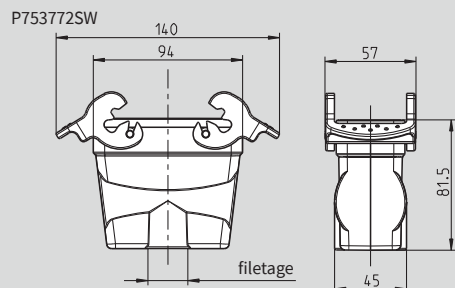
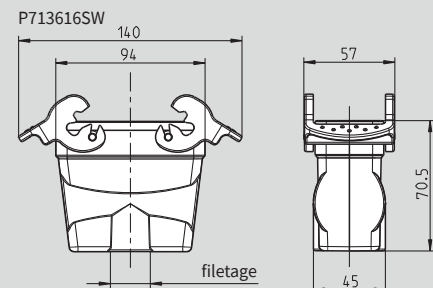
P757072MSSW



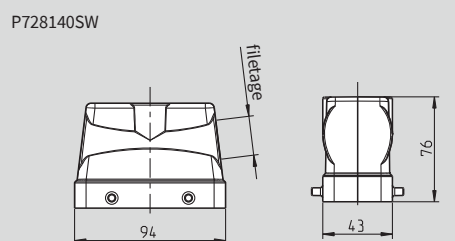
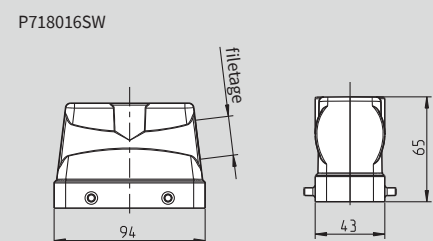
**Embases saillies**  
pour l'utilisation dans l'événementiel,  
hauteur 68 mm, P711016MSSW  
hauteur 84 mm, P757072MSSW  
avec double levier de verrouillage,  
avec des manchons,  
sans presse-étoupe
















**Embase encastrée**  
pour l'utilisation dans l'événementiel,  
hauteur 29 mm,  
avec double levier de verrouillage,  
avec évidement pour étiquette de marquage,  
découpe de montage 86 x 35 mm



**Capots prolongateurs**  
pour l'utilisation dans l'événementiel,  
hauteur 70,5 mm P713616SW  
hauteur 81,5 mm P753772SW  
avec double levier de verrouillage,  
avec des manchons,  
sans presse-étoupe



**Capots**  
pour l'utilisation dans l'événementiel,  
hauteur 65 mm P718016SW  
hauteur 76 mm P728140SW  
pour double levier de verrouillage,  
entrée de câble latérale,  
sans presse-étoupe 1 x M 25

Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			Accessoires		 3 2 P+T  4 3 P+T  5 3 P+N+T
		3 pôles 4 h	4 pôles 4 h	5 pôles 4 h	3 pôles 6 h	4 pôles 9 h	5 pôles 9 h	3 pôles 9 h	4 pôles 6 h	5 pôles 6 h			
<b>Référence</b>													
16	3	411304SW	411306SW									10	
16	4			410406SW								10	
16	5			410SW								10	
32	3		430306SW									10	
32	4			430406SW								10	
32	5			430SW								10	
63	3		460306SWP									5	
63	4			460406SWP								5	
63	5			460SWP								5	
125	3		479306SWP <sup>3)</sup>									2	
125	4			479406SWP <sup>3)</sup>								2	
125	5			479SWP <sup>3)</sup>								2	
16			connexion à vis	710116								10	
16			connexion autodénudante	71011601								10	
16			connexion à vis	710216								10	
16			connexion autodénudante	71021601								10	
16									filetage pour presse-étoupe M 25			10	
16				P711016MSSW				M 32			10		
16				P757072MSSW				719630				10	
16								719631				10	
16												10	
16												10	
16									filetage pour presse-étoupe M 25			10	
16				P713616SW				M 32			10		
16				P753772SW				719631				10	
16												10	
16									filetage pour presse-étoupe M 25			10	
16				P718016SW				M 32				10	
16				P728140SW				719631				10	

Egalement disponible en 6, 10 et 24 pôles

3) Dessin technique + dimensions pour 125 A, IP 67 voir chapitre „socles de tableau“, réf. 479.  
Les réf. 63/125 A sont également disponibles sans contact pilote: retirer le suffixe "P" à la référence.