



## Procon Résumé de gamme



MADE  
IN  
GERMANY

*your best  
connection*  
**walther**  
Systèmes Electrotechniques

A3	A10	A16	A32	B6	B10	B16	B24	B32	B48
----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

avec les différentes possibilités de verrouillages ci-dessous

<b>Embase saillie sans couvercle</b> 	Plastique	Zinc	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Embase saillie avec couvercle</b> 			Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Embase encastrée sans couvercle</b> 	Plastique	Zinc	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Embase encastrée avec couvercle</b> 	Plastique	Zinc	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Capot sans levier</b> 	Plastique	Zinc	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Capot avec leviers</b> 			Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Capot prolongateur</b> 	Plastique	Zinc	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Capot à visser</b> 			Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer
<b>Capot avec verrouillage par baïonnettes</b> 			Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer	Alu Standard	Alu résistant à l'eau de mer

Matière      Plastique      Zinc      Alu Standard      Alu résistant à l'eau de mer

**Systèmes de verrouillages**

 <b>Double levier</b> Pages 4 - 7	 <b>Levier longitudinal</b> Pages 8 - 11	 <b>Levier central</b> Page 6	 <b>A visser</b> Page 10	 <b>A baïonnettes</b> Page 11
--	---	--	--	--

**Presse-étoupes**

 <b>Vis de pression, avec joint «pelable», avec rondelles de pression</b>	 <b>Presse-étoupe en laiton nickelé</b>	 <b>Presse-étoupe spécial en laiton nickelé</b>	 <b>Vis de pression avec décharge de traction en laiton nickelé</b>	 <b>Bouchon en laiton nickelé</b>	 <b>Presse-étoupe CEM en laiton nickelé</b>
---	---	---	--	---	---

## Inserts

Pages 12 - 15

Séries	3-pôles à 280-pôles		Ampère	Volt AC	Nombre de pôles	Types de raccordements	Section de raccordement en mm
	femelle	mâle					
A			10	250/400V	3 - 32	vis à sertir autodénudant	0,5 - 1,5
B			16 16 16 16	500V 500V 500V 500V	6 - 48 6 - 48 6 - 48 6 - 48	vis Push-In autodénudant à sertir	0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,14 - 4,0
BB			16	500V	10 - 92	à sertir	0,14 - 4,0
BHT			16	500V	6 - 24	vis	0,5 - 2,5
BA			35	690V	6 - 12	vis	0,5 - 6,0
BV			16	690V	3 - 32	vis	0,5 - 2,5
D			10	250V	7 - 128	à sertir	0,14 - 2,5
DD			10	250V	24 - 216	à sertir	0,14 - 2,5
MO			max. 80	max. 1000V	3 - 280	vis à sertir	0,09 - 10,0

## Types de raccordements

			
Insert pour <b>contact à sertir</b> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	<b>Raccordement par vis</b> 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> tête universelle: Pozidrive PZ0 (Série A) Pozidrive PZ1 (Série B)	<b>Raccordement sans vis</b> (bornes autodénudantes) 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Raccordement Push-In</b> (bornes à ressort) 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Insert</b> Matière Plage de température Classe d'inflammabilité Durée de vie mécanique	<b>Standard</b> Polyamide renforcé de fibre de verre -40 °C bis +125 °C V0 ≥ 500 manoeuvres	<b>Version spéciale</b> Polyamid résistant aux hautes températures jusqu'à +180°C ≥ 500 manoeuvres	
<b>Contacts</b> Matière Surface	<b>Standard</b> Alliage de cuivre argenté 3 µm Ag, doré 2 µm Au à 3 µm Ni		

## Boîtiers

### avec double levier



Embase saillie



Capot



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		avec couvercle		pour embase saillie ou encastrée sans couvercle		avec levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint	
							verticale	latérale		
Série A	A 32 D 50	1 x M 25	T 701 032 MS	T 701 232 MS	81,5 mm	T 708 232	T 708 032	Plastique 700 629	76 mm	
		2 x M 25	T 701 132 MS	T 701 332 MS		T 708 232 00	T 708 032 00			
		1 x M 32	T 701 832 MS	T 707 232 MS		T 708 332	T 708 132			
		2 x M 32	T 701 132 MS	T 707 332 MS		T 708 332 00	T 708 132 00			
Série B	B 10 BB 18 DD 42	1 x M 20	P 711 010 MS	P 711 210 MS	53 mm	P 712 210	P 712 010	Plastique 710 759	56 mm	
		2 x M 20	P 711 110 MS	P 711 310 MS		P 712 210 00	P 712 110			
			1 x M 25				P 712 310			
			2 x M 25							
			1 x M 32							
			2 x M 32							
			1 x M 40							
			2 x M 40							
		B 16 BA 6 BB 32 D 40 DD 72	1 x M 25	P 751 042 MS	P 751 242 MS	74 mm	P 758 242	P 758 042	Alu 710 759 AL	72 mm
	2 x M 20		P 751 142 MS	P 751 342 MS	P 758 342		P 758 142			
		1 x M 25	P 757 042 MS	P 757 242 MS						
		2 x M 25	P 757 142 MS	P 757 342 MS						
		1 x M 32								
		2 x M 32								
		1 x M 40								
		2 x M 40								
	B 24 BB 46 D 64 DD 108	1 x M 25	P 711 016 MS	P 711 216 MS	68 mm	P 718 216	P 718 016	Plastique 710 760	65 mm	
			2 x M 25	P 711 116 MS		P 711 316 MS	P 718 216 00			P 718 116
		1 x M 32				P 718 316				
		2 x M 32				P 718 316 00				
		1 x M 40								
		2 x M 40								
	B 32 BA 12 BB 64 D 80 DD 144 MO 16	1 x M 25	P 711 024 MS	P 711 224 MS	68 mm	P 712 224	P 712 024	Plastique 710 761	65 mm	
			2 x M 25	P 711 124 MS		P 711 324 MS	P 712 224 00			P 712 124
		1 x M 32				P 712 324				
		2 x M 32				P 712 324 00				
		1 x M 40								
		2 x M 40								
		1 x M 25								
		2 x M 25								
		1 x M 32	P 757 072 MS	P 751 272 MS	84 mm	P 728 340	P 728 140	Alu 710 760 AL	76 mm	
		2 x M 25	P 757 172 MS	P 751 372 MS		P 718 324	P 718 124			
		1 x M 32	P 757 072 40 MS	P 757 272 MS		P 718 324 00	P 718 124 40			
		2 x M 32	P 757 172 40 MS	P 757 372 MS		P 718 324 40				
		1 x M 40								
		2 x M 40								
		1 x M 25	P 711 024 MS	P 711 224 MS	84 mm	P 712 224	P 712 024	Alu 710 761 AL	76 mm	
		2 x M 25	P 711 124 MS	P 711 324 MS		P 712 224 00	P 712 124			
		1 x M 32				P 712 324				
		2 x M 32				P 712 324 00				
		1 x M 40								
		2 x M 40								
		1 x M 25	P 757 008 MS	P 751 208 MS	84 mm	P 718 324	P 718 124	Alu 710 761 AL	76 mm	
		2 x M 25	P 757 108 MS	P 751 308 MS		P 718 324 00	P 718 124 40			
		1 x M 32	P 757 008 40 MS	P 757 208 MS		P 718 324 40				
		2 x M 32	P 757 108 40 MS	P 757 308 MS						
		1 x M 40								
		2 x M 40								
		1 x M 25	T 711 032 MS	T 711 232 MS	72 mm	T 718 232	T 718 032	Plastique 710 913	80 mm	
		2 x M 25	T 711 132 MS	T 711 332 MS		T 718 232 00	T 718 032 00			
		1 x M 32	T 711 032 40 MS	T 711 232 40 MS		T 718 332	T 718 132			
		2 x M 32	T 711 132 40 MS	T 711 332 40 MS		T 718 332 00	T 718 132 00			
		1 x M 40				T 750 663	T 750 670			
		2 x M 40								
		1 x M 50								
		2 x M 50				T 750 671				

## Presse-étoupes

Vis de pression, avec joint «pelable», avec rondelles de pression	Presse-étoupe en laiton nickelé	Presse-étoupe spécial en laiton nickelé	Vis de pression avec décharge de traction en laiton nickelé	Bouchon en laiton nickelé	Presse-étoupe CEM en laiton nickelé
717 636 M 20*	717 642 M 20*	717 648 M 20	710 673 20 M 20	717 658 M 20*	717 653 M 20
717 637 M 20	719 629 M 20	717 649 M 25	710 676 25 M 25	717 659 M 20	717 654 M 25
717 638 M 25	719 630 M 25	717 650 M 32	710 677 32 M 32	717 660 M 25	717 655 M 32
717 639 M 32	719 631 M 32	717 651 M 40	710 678 40 M 40	717 661 M 32	717 656 M 40
717 640 M 40	719 632 M 40	717 652 M 50	710 679 50 M 50	717 662 M 40	717 657 M 50
717 641 M 50	719 633 M 50			717 663 M 50	

\* = Plastique

Capot		Couvercle de protection		Capot prolongateur		Couvercle de protection		Embase encastrée		
pour embase saillie ou encastrée avec couvercle		sans levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint				sans levier de verrouillage avec cordon d'attache sans joint		sans couvercle	avec couvercle	
Entrée de câble			Hauteur	verticale			Hauteur			Hauteur
verticale	latérale									
T 703 232 T 703 232 00 T 703 332 T 703 332 00	T 703 032 T 703 032 00 T 703 132	Plastique 700 629	76 mm	T 703 632 T 703 632 00 T 703 732 T 703 732 00		Plastique 700 627	78 mm	704 132	704 232	28 mm
P 713 210 P 713 210 00	P 713 010	Plastique 710 756	56 mm	P 713 610 P 713 610 00 P 713 710 P 713 710 00		Plastique 710 624	61,5 mm	714 110	714 210	28 mm
P 753 242 P 753 242 00 P 753 342 P 753 342 00	P 753 042 P 753 142	Alu 710 756 AL	72 mm	P 753 642 P 753 642 00 P 753 742 P 753 742 00		Alu 710 624 AL	77,5 mm			
P 713 216 P 713 216 00	P 713 016	Plastique 710 757	65 mm	P 713 616 P 713 616 00 P 713 716 P 713 716 00		Plastique 710 626	70,5 mm	714 116	714 216	28 mm
P 723 240 P 723 240 00 P 723 340 P 723 340 00	P 723 040 P 723 140	Alu 710 757 AL	76 mm	P 753 772 P 753 772 00 P 753 772 40		Alu 710 626 AL	81,5 mm			
P 713 224 P 713 224 00 P 713 324 P 713 324 00	P 713 024 P 713 124	Plastique 710 758	65 mm	P 753 608 P 753 608 00 P 753 708 P 753 708 00		Plastique 710 628	70,5 mm	714 124	714 224	28 mm
		Alu 710 758 AL	76 mm	P 713 724 P 713 724 00 P 713 724 40		Alu 710 628 AL	81,5 mm			
T 713 232 T 713 232 00 T 713 332 T 713 332 00	T 713 032 T 713 032 00 T 713 132 T 713 132 00	Plastique 710 912	82 mm	T 713 632 T 713 632 00 T 713 732 T 713 732 00 T 750 664  T 750 669		Plastique 710 911	80 mm	714 132	714 232	30 mm

## Capots de passage

	<p><b>Données techniques:</b></p> <p><b>Capot de passage:</b> Polycarbonate, UL 94 V-O</p> <p><b>Joints de passage:</b> caoutchouc thermoplastique, homologué UL</p> <p><b>Plage de température:</b> -40 à +125°C</p> <p><b>Degré de protection:</b> degré de protection IP54 avec connecteurs couplés et joints de passage corrects.</p> <p><b>Nombre d'entrées de câble:</b> 750628: 3 entrées de câble 750629: 4 entrées de câble</p> <p><b>Diamètre de câble:</b> 3 - 16 mm</p>	<p><b>Capot de passage</b></p> <p>3 possibilités d'entrées de câble, série B 16 750 628</p> <p>4 possibilités d'entrées de câble, série B 24 750 629</p> <p><i>Joint de passage de câble à commander séparément. Utiliser un bouchon pour fermer une entrée.</i></p>	
	<p><b>Embase encastrée</b></p> <p>Série B 16 714 116 Série B 24 714 124</p>		

## Boîtiers

### avec double levier



Embasse saillie



Capot



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		Hauteur	pour embasse saillie ou encastrée sans couvercle		Hauteur	
				avec couvercle		Entrée de câble			
						verticale	latérale		
Série B	<b>BHT 10</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P 741 010 MS P 741 110 MS		53 mm	P 742 210	P 742 010	56 mm	
	<b>BHT 16</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 741 016 MS P 741 116 MS		68 mm	P 748 216	P 748 016	65 mm	
	<b>BHT 24</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 741 024 MS P 741 124 MS		68 mm	P 748 224 P 748 324	P 748 024 P 748 124	65 mm	
	<b>BV 3</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P 731 003 P 731 103	P 731 203 P 731 303	53 mm	P 732 203	P 732 003	Plastique 710 759	56 mm
	<b>BV 6</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P 731 006 P 731 106	P 731 206 P 731 306	53 mm	P 732 206	P 732 006	Plastique 710 760	65 mm
	<b>BV 10 BV 16</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 731 010 P 731 110	P 731 210 P 731 310	53 mm	P 732 010	P 732 210 P 732 110	Plastique 710 761	65 mm

## Boîtiers

### avec levier central



Embasse saillie



Capot



Embasse encastrée

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		Hauteur	pour embasse encastrée sans couvercle		Hauteur			
				avec couvercle		verticale	latérale				
Série B	<b>B6 BB10 DD24 MOB6</b>	1 x M 25					P 770 651	84 mm	770 650	28 mm	
	<b>B10 BB18 DD42 MOB10</b>	1 x M 25					P 770 653	84 mm	770 652	28 mm	
	<b>B16 BA6 BB32 D40 DD72 MOB16</b>	1 x M 32	P 770 654 MS		84 mm		P 770 656	P 770 657	76 mm	770 655	28 mm
	<b>B24 BB46 D64 DD108 MOB24</b>	1 x M 32	P 770 658 MS		84 mm		P 770 660	P 770 661	76 mm	770 659	28 mm

Capot		Couvercle de protection		Capot prolongateur		Couvercle de protection		Embase encastrée	
pour embase saillie ou encastrée avec couvercle		sans levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint		sans levier de verrouillage avec cordon d'attache sans joint		sans couvercle		avec couvercle	
Entrée de câble		Hauteur		Hauteur		Hauteur		Hauteur	
verticale	latérale			verticale					
				P 743 610		77,5 mm	744 110		28 mm
				P 743 616 P 743 716		81,5 mm	744 116		28 mm
				P 743 624 P 743 724		81,5 mm	744 124		28 mm
P 733 203	P 733 003	Plastique 710 756	56 mm	P 733 603	Plastique 710 624	61,5 mm	734 103	734 203	28 mm
	P 733 006	Plastique 710 757	65 mm	P 733 606	Plastique 710 626	61,5 mm	734 106	734 206	28 mm
P 733 210 P 733 310	P 733 010 P 733 110	Plastique 710 758	65 mm	P 733 610 P 733 710	Plastique 710 628	61,5 mm	734 110	734 210	28 mm

## Série A3 avec connexion autodénudante

Le confort de la connexion autodénudante (par déplacement d'isolant) peut maintenant être utilisée avec un connecteur rectangulaire classique - 4-pôles (3+T), série A. Les versions mâles et femelles sont disponibles dans



les capots et capots prolongateurs en plastique. Le câble rond 4 fils est maintenant connecté avec une connexion autodénudante en quelques secondes: Il y a seulement une partie « l'écrou de distribution » à glisser sur le câble, car l'anneau d'épissure, le joint et la décharge

de traction sont reliés avec l'écrou de distribution.

### Montage



Glisser l'écrou de distribution sur le câble dégainé, jusqu'à la butée

Placer les conducteurs dans les compartiments marqués et



couper les conducteurs à ras pour ne pas avoir d'excédent.

Visser l'écrou de distribution sur le connecteur - c'est terminé.



Si la connexion doit être séparée, dévisser simplement l'écrou de distribution.

#### Capot avec insert femelle

Hauteur 66 mm pour levier longitudinal

Réf. 700 724

#### Capot avec insert mâle

Hauteur 66 mm pour levier longitudinal

Réf. 700 725

#### Capot prolongateur avec insert femelle

Hauteur 63 mm pour levier longitudinal

Réf. 700 726

#### Capot prolongateur avec insert mâle

Hauteur 63 mm pour levier longitudinal

Réf. 700 727

## Boîtiers

avec levier longitudinal



Embasse saillie



Couvercle de protection



Capot



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		avec couvercle		avec cordon d'attache sans joint	Hauteur	pour embase saillie ou encastrée sans couvercle		avec verrouillage avec cordon d'attache avec joint		
									Entrée de câble		verticale	latérale	
Boîtiers en plastique	<b>A 3</b> <b>A 4</b> <b>A 5</b> <b>D 7</b> <b>D 8</b>	1 x M 20	gris clair				pour boîtier avec insert femelle 700 631 MD	25,5 mm	gris clair	gris clair			
			T 700 620						T 700 625 MS	T 700 624 MS			
			noir						noir	noir			
			T 700 671						T 700 676 MS	T 700 675 MS			
									Hauteur 57 mm	Hauteur 48 mm			
Boîtiers en zinc moulé sous pression	<b>A 3</b> <b>A 4</b> <b>A 5</b> <b>D 8</b>	1 x M 20						25,5 mm					
			T 701 403										
			T 701 003										
Série <b>A</b>	<b>A 10</b> <b>D 15</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 1 x M 25	T 701 410 MS	T 701 610 MS				52 mm	T 702 810 MS	T 702 610 MS	700 637	53 mm	
			T 701 510 MS	T 701 710 MS			T 708 810		T 708 610	86 mm			
	<b>A 16</b> <b>D 25</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 20 1 x M 25	T 701 416 MS	T 701 616 MS				57 mm	T 702 816 MS		T 702 616 MS	700 639	58 mm
			T 701 516 MS	T 701 716 MS			T 708 816		T 708 616	72 mm			
Série <b>B</b>	<b>B 6</b> <b>BB 10</b> <b>DD 24</b> <b>MOB 6</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 711 406 MS	P 711 606 MS				53 mm	P 712 806	P 712 606	Plastique 710 762	56 mm	
			P 711 506 MS	P 711 706 MS			P 712 806 00						
				P 751 424 MS	P 751 624 MS			74 mm	P 758 824	P 758 624	Alu 710 762 AL	72 mm	
				P 751 524 MS	P 751 724 MS				P 758 924	P 758 724			
				P 757 424 MS	P 757 624 MS								
				P 757 524 MS	P 757 724 MS								
	<b>B 10</b> <b>BB 18</b> <b>DD 42</b> <b>MOB 10</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 711 410 MS	P 711 610 MS				53 mm	P 712 810	P 712 610	Plastique 710 763	56 mm	
			P 711 510 MS	P 711 710 MS			P 712 810 00						
				P 751 442 MS	P 751 642 MS			74 mm	P 758 842	P 758 642	Alu 710 763 AL	72 mm	
				P 751 542 MS	P 751 742 MS				P 758 942	P 758 742			
			P 757 442 MS	P 757 642 MS									
			P 757 542 MS	P 757 742 MS									
<b>B 16</b> <b>BA 6</b> <b>BB 32</b> <b>D 40</b> <b>DD 72</b> <b>MOB 16</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 32 2 x M 32	P 711 416 MS	P 711 616 MS				68 mm	P 718 816	P 718 616	Plastique 710 764	65 mm		
		P 711 516 MS	P 711 716 MS			P 718 816 00		P 718 716					
			P 757 472 MS	P 757 672 MS			84 mm	P 718 916	P 718 716	Alu 710 764 AL	76 mm		
			P 757 572 MS	P 757 772 MS				P 728 940	P 728 740				
			P 757 472 40 MS	P 757 672 40 MS				P 718 916 00	P 728 740 40				
			P 757 572 40 MS	P 757 772 40 MS				P 728 940 00	P 728 740 40				
<b>B 24</b> <b>BB 46</b> <b>D 64</b> <b>DD 108</b> <b>MOB 24</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40	P 711 424 MS	P 711 624 MS				68 mm	P 712 824	P 712 624	Plastique 710 765	65 mm		
		P 711 524 MS	P 711 724 MS			P 712 824 00		P 712 724					
			P 757 408 MS	P 751 608 MS			84 mm	P 712 924	P 712 724	Alu 710 765 AL	76 mm		
			P 757 508 MS	P 751 708 MS				P 718 924	P 718 724				
			P 757 408 40 MS	P 757 608 40 MS				P 718 924 00	P 718 724 40				
			P 757 508 40 MS	P 757 708 40 MS				P 718 924 40	P 718 724 40				
<b>B 48</b> <b>BB 92</b> <b>BV 20</b> <b>BV 26</b> <b>BV 32</b> <b>D 128</b> <b>DD 216</b> <b>MOB 24</b>	1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40 1 x M 50 2 x M 50	T 711 448 MS	T 711 648 MS				100 mm	T 712 848	T 712 648		96 mm		
		T 711 548 MS	T 711 748 MS			T 712 848 00		T 712 648 00					
		T 711 448 40 MS	T 711 648 40 MS			T 712 948		P 712 748					
		T 711 548 40 MS	T 711 748 40 MS										
						T 720 712		T 710 653					

 Capot prolongateur		 Couvercle de protection		 Embase encastrée		 Couvercle de protection	
sans couvercle		sans levier de verrouillage avec cordon d'attache sans joint		sans couvercle		avec cordon d'attache sans joint	
Entrée de câble verticale							
				avec couvercle		Hauteur	
gris clair T 700 623 MS		pour boîtier avec insert femelle 700 631 MD		gris clair 700 621 700 622		pour boîtier avec insert femelle 700 631 MD	
noir T 700 674 MS		pour boîtier avec insert mâle 700 631		noir 700 672 700 673		pour boîtier avec insert mâle 700 631	
T 703 803 MS				704 303 704 503		704 403 704 403 OD	
T 703 810 MS		700 633		704 310		704 410	
T 703 816 MS		700 635		704 316		704 416	
P 713 806		Plastique 710 630		714 306		714 406	
P 753 824 P 753 824 00 P 753 924		Alu 710 630 AL					
P 713 810 P 713 810 00		Plastique 710 632		714 310		714 410	
P 753 842 P 753 842 00 P 753 942		Alu 710 632 AL					
P 713 816 P 713 816 00 P 713 916 P 713 916 00		Plastique 710 634		714 316		714 416	
P 753 972 P 753 972 00 P 753 972 40		Alu 710 634 AL					
P 753 808 P 753 808 00 P 753 908 P 753 908 00		Plastique 710 636		714 324		714 424	
P 713 924 P 713 924 00 P 713 924 40		Alu 710 636 AL					
				714 348		714 448	

## Boîtier avec levier longitudinal



Embaise saillie



Couvercle de protection



Capot



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		avec couvercle		avec cordon d'attache sans joint	pour embaise saillie ou encastrée sans couvercle		avec verrouillage avec cordon d'attache avec joint
			verticale	latérale	verticale	latérale		verticale	latérale	
Série B	<b>BHT 6</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P 741 406 MS P 741 506 MS					P 742 806	P 742 606	
	<b>BV 3</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P 731 403 P 731 503	P 731 603 P 731 703				P 732 803	P 732 603	Plastique 710 663
	<b>BV 6</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P 731 406 P 731 506	P 731 606 P 731 706				P 732 806	P 732 606	Plastique 710 664
	<b>BV 10</b> <b>BV 16</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 731 410 P 731 510	P 731 610 P 731 710				P 732 810	P 732 610	Plastique 710 665
	<b>BV 20</b> <b>BV 26</b> <b>BV 32</b>	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40	T 711 448 T 711 548	T 711 648 T 711 748				T 712 848 T 712 948	T 712 648 T 712 748	

## Boîtiers

### à visser

gris = Standard  
argent = CEM  
noir = Ambiances agressives



Capot



Couvercle de protection



Set d'encastrement



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	Couleur du boîtier	à visser		Hauteur	pour capot		pour verrouillage par vis	
				Entrée de câble verticale	latérale		à clipser	à visser		
Série B	<b>B6</b> <b>BB10</b> <b>DD24</b> <b>MOB6</b>	1 x M 20 1 x M 25	gris argent noir	717 106 OV 717 106 OVEM 717 106 OVSP	717 506 OV 717 506 OVEM 717 506 OVSP	100 mm	717 698	717 001 FS	717 702	
	<b>B10</b> <b>BB18</b> <b>DD42</b> <b>MOB10</b>	1 x M 20 1 x M 25	gris argent noir	717 110 OV 717 110 OVEM 717 110 OVSP	717 510 OV 717 510 OVEM 717 510 OVSP	100 mm	717 699	717 001 FS	717 703	
	<b>B16</b> <b>BA6</b> <b>BB32</b> <b>D40</b> <b>DD72</b> <b>MOB16</b>	1 x M 25 1 x M 32	gris argent noir	717 216 OV 717 216 OVEM 717 216 OVSP	717 616 OV 717 616 OVEM 717 616 OVSP	100 mm	717 700	717 001 FS	717 704	
	<b>B24</b> <b>BB46</b> <b>D64</b> <b>DD108</b> <b>MOB24</b>	1 x M 32 1 x M 40	gris argent noir	717 316 OV 717 316 OVEM 717 316 OVSP	717 716 OV 717 716 OVEM 717 716 OVSP	100 mm	717 701	717 001 FS	717 705	
				gris argent noir	717 324 OV 717 324 OVEM 717 324 OVSP	717 724 OV 717 724 OVEM 717 724 OVSP	100 mm			

sans couvercle		sans verrouillage avec cordon d'attache sans joint		sans couvercle		avec couvercle		avec cordon d'attache sans joint	
Entrée de câble verticale		Hauteur						Hauteur	
P 743 806		77,5 mm		744 306				28 mm	
P 733 803		Plastique 710 632		61,5 mm		734 303 734 403		28 mm	
P 733 806		Plastique 710 632		70,5 mm		734 306 734 406		28 mm	
P 733 810 P 733 910		Plastique 710 636		70,5 mm		734 310 734 410		28 mm	
				61,5 mm		714 348 714 448		41 mm	



## Boîtiers

### à baïonnettes

gris = Standard  
 argent = CEM  
 noir = Ambiances agressives



Capot



Couvercle de protection



Set d'encastrement



Couvercle de protection

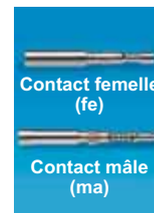
Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	Couleur du boîtier	avec verrouillage par baïonnette			Hauteur	pour capot à clipser	pour verrouillage par baïonnettes	pour set d'encastrement verrouillage par baïonnettes
				Entrée de câble verticale	latérale					
Série B	<b>B6</b> <b>BB10</b> <b>DD24</b> <b>MOB6</b>	1 x M 20	gris argent noir	727 106 OV 727 106 OVEM 727 106 OVSP	727 506 OV 727 506 OVEM 727 506 OVSP	100 mm	717 698	727 001 FS	727 624	
		1 x M 25	gris argent noir	727 206 OV 727 206 OVEM 727 206 OVSP	727 606 OV 727 606 OVEM 727 606 OVSP					
	<b>B10</b> <b>BB18</b>	1 x M 20	gris argent noir	727 110 OV 727 110 OVEM 727 110 OVSP	727 510 OV 727 510 OVEM 727 510 OVSP	100 mm	717 699	727 001 FS	727 625	
	<b>DD42</b> <b>MOB10</b>	1 x M 25	gris argent noir	727 210 OV 727 210 OVEM 727 210 OVSP	727 610 OV 727 610 OVEM 727 610 OVSP					
	<b>B16</b> <b>BA6</b> <b>BB32</b>	1 x M 25	gris argent noir	727 216 OV 727 216 OVEM 727 216 OVSP	727 616 OV 727 616 OVEM 727 616 OVSP	100 mm	717 700	727 001 FS	727 626	
	<b>D40</b> <b>DD72</b> <b>MOB16</b>	1 x M 32	gris argent noir	727 316 OV 727 316 OVEM 727 316 OVSP	727 716 OV 727 716 OVEM 727 716 OVSP					
	<b>B24</b> <b>BB46</b> <b>D64</b> <b>DD108</b> <b>MOB24</b>	1 x M 32 1 x M 40	gris argent noir gris argent noir	727 324 OV 727 324 OVEM 727 324 OVSP 727 424 OV 727 424 OVEM 727 424 OVSP	727 724 OV 727 724 OVEM 727 724 OVSP 727 824 OV 727 824 OVEM 727 824 OVSP	100 mm	717 701	727 001 FS	727 627	

# Inserts

## Caractéristiques



Série	Série	Nombre de pôles	Numérotation des inserts	Volt AC	Ampère	Connexion à vis		Connexion autodénudante		Connexion Push-In		Connexion à sertir		
						Insert femelle Broche de détrompage 710 600	Insert mâle Broche de détrompage 710 600	Insert femelle Détrompeur 710 607	Insert mâle Détrompeur 710 607	Insert femelle Détrompeur 710 607	Insert mâle Détrompeur 710 607	Insert femelle Broche de détrompage 710 600	Insert mâle Broche de détrompage 710 600	
<b>A</b>	A3	3	1-3+T	230 / 400	10	700 103	700 203							
	A4	4	1-4+T			700 104	700 204							
	A5	5	1-5+T								700 105	700 205		
	A10	10	1-10+T	250	16	700 110	700 210					700 310	700 410	
A16	16	1-16+T	700 116			700 216					700 316	700 416		
	A32	32	1-16+T 17-32+T	250	16	700 116 700 132	700 216 700 232					700 316 700 332	700 416 700 432	
<b>B</b>	B6	6	1-6+T	500	16	710 106	710 206					710 306	710 406	
	B10	10	1-10+T			710 110	710 210	710 106 01	710 206 01	710 110 04	710 210 04	710 310	710 410	
	B16	16	1-16+T			710 116	710 216	710 110 01	710 210 01	710 116 04	710 216 04	710 316	710 416	
	B24	24	1-24+T			710 124	710 224	710 116 01	710 216 01	710 116 04	710 216 04	710 316	710 416	
	B32	32	1-16+T 17-32+T			710 116	710 216	710 124 01	710 224 01	710 124 04	710 224 04	710 316	710 416	
	B48	48	1-24+T 25-48+T			710 124 710 148	710 224 710 248	710 116 01	710 216 01	710 124 04	710 224 04	710 316 710 332	710 416 710 432	
<b>BB</b>	BB10	10	1-10+T	500	16							710 311	710 411	
	BB18	18	1-18+T									710 311	710 411	
	BB32	32	1-32+T									710 318	710 418	
	BB46	46	1-46+T									710 333	710 433	
	BB64	64	1-32+T 33-64+T									710 346	710 446	
	BB92	92	1-46+T 47-92+T							710 333	710 433			
										710 364	710 464			
										710 346	710 446			
										710 392	710 492			
<b>BHT</b>	BHT6	6	1-6+T	400	16	710 106 HT	710 206 HT							
	BHT10	10	1-10+T			710 110 HT	710 210 HT							
	BHT16	16	1-16+T			710 116 HT	710 216 HT							
	BHT24	24	1-24+T			710 124 HT	710 224 HT							
<b>BA</b>	BA6	6	1-6+T	400 / 690	35	710 620	710 621							
	BA12	12	1-6+T 7-12+T			710 620 710 692	710 621 710 693							
<b>BV</b>	BV3	3	1-3+T	690	16	730 103	730 203					730 303	730 403	
	BV6	6	1-6+T			730 106	730 206					730 306	730 406	
	BV10	10	1-10+T			730 110	730 210					730 310	730 410	
	BV16	16	1-16+T			730 116	730 216							
	BV20	20	1-10+T 1-10+T			730 110	730 210					730 310	730 410	
	BV26	26	1-10+T 1-16+T			730 110	730 210					730 310	730 410	
	BV32	32	1-16+T 1-16+T	730 116	730 216									
						730 116	730 216							
<b>D</b>	D7	7	1-7+T	250	10							720 307	720 407	
	D8	8	1-8	50	10							720 308	720 408	
	D15	15	1-5 A-C									720 315	720 415	
	D25	25	1-9 A-C									720 325	720 425	
	D40	40	1-10 A-D									720 340	720 440	
	D50	50	1-9 A-C	250	10							720 325	720 425	
	D64	64	1-16 A-D									720 364	720 464	
	D80	80	1-10 A-D									720 340	720 440	
	D128	128	1-16 A-D									720 364	720 464	
<b>DD</b>	DD24	24	1-24+T	250	10							750 124	750 224	
	DD42	42	1-42+T										750 142	750 242
	DD72	72	1-72+T										750 172	750 272
	DD108	108	1-108+T										750 108	750 208
	DD72	144	1-72+T 1-144+T										750 172	750 272
	DD144	144	1-144+T										750 144	750 244
	DD108	216	1-108+T 1-216+T								750 108	750 208		
	DD216	216	1-216+T								750 116	750 216		



Contacts à sertir pour insert avec connexion à sertir

	0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,50 mm <sup>2</sup>	0,75	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	conducteur pour fibre optique (FOP)
pour insert Femelle	pour insert Femelle (fe) Mâle (ma)	pour insert Femelle (fe) Mâle (ma)	pour insert Femelle (fe) Mâle (ma)	pour insert Femelle (fe) Mâle (ma)	pour insert Femelle (fe) Mâle (ma)			
720 696 Obturateur femelle	710 508 (fe) 710 518 (ma)	710 504 (fe) 710 514 (ma)	710 509 (fe) 710 519 (ma)	710 500 (fe) 710 510 (ma)	710 501 (fe) 710 511 (ma)	710 502 (fe) 710 512 (ma)	710 503 (fe) 710 513 (ma)	710 521 (fe) 710 531 (ma)
700 734 Détrompeur	710 508 (fe) 710 518 (ma)	710 504 (fe) 710 514 (ma)	710 509 (fe) 710 519 (ma)	710 500 (fe) 710 510 (ma)	710 501 (fe) 710 511 (ma)	710 502 (fe) 710 512 (ma)	710 503 (fe) 710 513 (ma)	710 521 (fe) 710 531 (ma)
720 696 734 Détrompeur	710 508 (fe) 710 518 (ma)	710 504 (fe) 710 514 (ma)	710 509 (fe) 710 519 (ma)	710 500 (fe) 710 510 (ma)	710 501 (fe) 710 511 (ma)	710 502 (fe) 710 512 (ma)	710 503 (fe) 710 513 (ma)	710 521 (fe) 710 531 (ma)
	710 508 (fe) 710 518 (ma)	710 504 (fe) 710 514 (ma)	710 509 (fe) 710 519 (ma)	710 500 (fe) 710 510 (ma) contact de précoupure 710 515	710 501 (fe) 710 511 (ma) contact de précoupure 710 515	710 502 (fe) 710 512 (ma) contact de précoupure 710 515	710 503 (fe) 710 513 (ma)	710 520 (fe) 710 530 (ma)
720 696 Obturateur femelle	720 506 (fe) 720 516 (ma)	720 507 (fe) 720 517 (ma)	720 508 (fe) 720 518 (ma)	720 508 (fe) 720 518 (ma)	720 509 (fe) 720 519 (ma)	720 502 (fe) 720 512 (ma)		720 520 (fe) 710 530 (ma)
720 696 Obturateur femelle	720 506 (fe) 720 516 (ma)	720 507 (fe) 720 517 (ma)	720 508 (fe) 720 518 (ma)	720 508 (fe) 720 518 (ma)	720 509 (fe) 720 519 (ma)	720 502 (fe) 720 512 (ma)		720 520 (fe) 710 513 (ma)

# Inserts

## Série MO



### Série

#### MO B6



Cadre femelle  
770 006  
pour 2 modules



Cadre mâle  
770 106  
pour 2 modules

#### MO B10



Cadre femelle  
770 010  
pour 3 modules



Cadre mâle  
770 110  
pour 3 modules

#### MO B16



Cadre femelle  
770 016  
pour 5 modules



Cadre mâle  
770 116  
pour 5 modules

#### MO B24



Cadre femelle  
770 024  
pour 7 modules



Cadre mâle  
770 124  
pour 7 modules



Outil de démontage  
des modules  
779 300

Série	Série	Nb de pôles	Numérotation des inserts	Volt AC	Ampère	Inserts	Contacts						
MO	MO 3P coax	3	sans	250	-		Femelle 771 203		772 400	772 410			
	MO 3P coax	3	sans	250	-		Mâle 771 303		772 500	772 510			
	MO 2P	1	+T	1000	80		Femelle 771 401						
	MO 2P	1	+T	1000	80		Mâle 771 501						
	MO 2P	2	1-2	1000	80		Femelle 771 402						
	MO 2P	2	1-2	1000	80		Mâle 771 502						

Série	Série	Nb de pôles	Numérotation des inserts	Volt AC	Ampère	Inserts	Contacts							
MO	MO 3P	3	1-3	630	50	 Femelle 771 003		1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>	10,0 mm <sup>2</sup>		
	MO 3P	3	1-3	630	50	 Mâle 771 303		1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>	10,0 mm <sup>2</sup>		
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Femelle 771 403		1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>	10,0 mm <sup>2</sup>		
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Mâle 771 503		1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	6,0 mm <sup>2</sup>	10,0 mm <sup>2</sup>		
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Femelle 771 605		0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Mâle 771 705		0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	1,0 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	
	MO 4P +T	4	1-4 +T	1000	16	 Femelle 771 610		0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>				
	MO 4P +T	4	1-4 +T	1000	16	 Mâle 771 710		0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>				
	MO 5.1P	5	1-5	1000	16	 Femelle 771 620		0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>				
	MO 5.1P	5	1-5	1000	16	 Mâle 771 720		0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>				
	MO 5P	5	1-5	400	20	 Femelle 771 005		0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>		
	MO 5P	5	1-5	400	20	 Mâle 771 105		0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>		
	MO 10P	10	1-10	250	10	 Femelle 771 010		0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	LWL	
	MO 10P	10	1-10	250	10	 Mâle 771 110		0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	LWL	
	MO 20P	20	1-20	63	5	 Femelle 771 020		0,09 - 0,25 mm <sup>2</sup>	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>					
	MO 20P	20	1-20	63	5	 Mâle 771 120		0,09 - 0,25 mm <sup>2</sup>	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>					
	MO RJ45	4+ 8		400	13	 Femelle 775 000		0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	LWL	
	MO RJ45	4+ 8		400	13	 Mâle 775 100		0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	LWL	
	MO RJ45	8				 RJ45 720 545								
	MO Universal Bus	4+*		30	1	 Femelle 775 010								
	MO Universal Bus	4+*		30	1	 Mâle 775 110								
	MO DP Profi Bus	2/ 4+*		30	1	 Femelle 775 020								
	MO DP Profi Bus	2/ 4+*		30	1	 Mâle 775 120								
	MO 1P Pneu	1+ 2		8 bar		 Femelle 771 001		Femelle 771 002		Femelle 771 004		Femelle 771 006		
MO 1P Pneu	1+ 2		8 bar		 Mâle 771 101		Mâle 771 102		Mâle 771 104		Mâle 771 106			
MO 0					 Femelle 771 000									
MO 0					 Mâle 771 100									

\* blindé



F.Walther Sarl  
1, Rue des Frères Beaumont  
59128 Flers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17  
Fax: 03 27 97 68 33  
[contact@walther-fr.com](mailto:contact@walther-fr.com)  
[www.walther-france.com](http://www.walther-france.com)