



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

Embase saillie sans couvercle 	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
Embase saillie avec couvercle 			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
Embase encastrée sans couvercle 	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
Embase encastrée avec couvercle 	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
Capot sans levier 	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
Capot avec leviers 			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
Capot prolongateur 	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
Capot à visser 			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
Capot avec verrouillage par baïonnettes 			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

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

Presse-étoupes

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

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 **contact à sertir**
0,5 - 4 mm²

Raccordement par vis
0,5 - 2,5 mm²
tête universelle:
Pozidrive PZ0 (Série A)
Pozidrive PZ1 (Série B)

Raccordement sans vis (bornes autodénudantes)
0,5 - 2,5 mm²

Raccordement Push-In (bornes à ressort)
0,5 - 2,5 mm²

Insert
Matière
Plage de température
Classe d'inflammabilité
Durée de vie mécanique

Standard
Polyamide renforcé de fibre de verre
-40 °C bis +125 °C
V0
≥ 500 manoeuvres

Version spéciale
Polyamid résistant aux hautes températures jusqu'à +180°C
≥ 500 manoeuvres

Contacts
Matière
Surface

Standard
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 20	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					
			1 x M 25	P 757 042 MS	P 757 242 MS		P 758 342	P 758 142		
			2 x M 25	P 757 142 MS	P 757 342 MS					
			1 x M 32							
			2 x M 32							
	B 16 BA 6 BB 32 D 40 DD 72	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 24 BB 46 D 64 DD 108	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								
	B 32 BA 12 BB 64 D 80 DD 144 MO 16	1 x M 25	P 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>Données techniques:</p> <p>Capot de passage: Polycarbonate, UL 94 V-O</p> <p>Joints de passage: caoutchouc thermoplastique, homologué UL</p> <p>Plage de température: -40 à +125°C</p> <p>Degré de protection: degré de protection IP54 avec connecteurs couplés et joints de passage corrects.</p> <p>Nombre d'entrées de câble: 750628: 3 entrées de câble 750629: 4 entrées de câble</p> <p>Diamètre de câble: 3 - 16 mm</p>	<p>Capot de passage</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>Embase encastrée</p> <p>Série B 16 714 116 Série B 24 714 124</p>		

Boîtiers

avec double levier



Embase saillie



Capot



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		Hauteur	pour embase saillie ou encastrée sans couvercle		Hauteur	
				avec couvercle		Entrée de câble			
						verticale	latérale		
Série B	BHT 10	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	
	BHT 16	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	
	BHT 24	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	
	BV 3	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
	BV 6	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
	BV 10 BV 16	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



Embase saillie



Capot



Embase encastrée

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



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 embase saillie ou encastrée sans couvercle		avec verrouillage avec cordon d'attache avec joint	
			Entrée de câble		Hauteur		verticale		latérale		Hauteur	
Boîtiers en plastique	A 3 A 4 A 5 D 7 D 8	1 x M 20	gris clair				pour boîtier avec insert femelle 700 631 MD	gris clair T 700 625 MS	gris clair T 700 624 MS			
			noir				pour boîtier avec insert mâle 700 631	noir T 700 676 MS	noir T 700 675 MS			
								Hauteur 57 mm	Hauteur 48 mm			
Boîtiers en zinc moulé sous pression	A 3 A 4 A 5 D 8	1 x M 20	T 701 403									
			T 701 003									
Série A	A 10 D 15 A 16 D 25	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 1 x M 25	T 701 410 MS	T 701 510 MS	T 701 610 MS	T 701 710 MS		T 702 810 MS	T 702 610 MS			
		1 x M 20 2 x M 20 1 x M 20 1 x M 25	T 701 416 MS	T 701 516 MS	T 701 616 MS	T 701 716 MS		T 702 816 MS	T 702 616 MS			
Série B	B 6 BB 10 DD 24 MOB 6	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 711 406 MS	P 711 506 MS	P 711 606 MS	P 711 706 MS		P 712 806	P 712 606			
		1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 751 424 MS	P 751 524 MS	P 751 624 MS	P 751 724 MS		P 758 824	P 758 624			
	B 10 BB 18 DD 42 MOB 10	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 711 410 MS	P 711 510 MS	P 711 610 MS	P 711 710 MS		P 712 810	P 712 610			
		1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P 751 442 MS	P 751 542 MS	P 751 642 MS	P 751 742 MS		P 758 842	P 758 642			
B 16 BA 6 BB 32 D 40 DD 72 MOB 16	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 711 416 MS	P 711 516 MS	P 711 616 MS	P 711 716 MS		P 718 816	P 718 616				
	1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40	P 757 472 MS	P 757 572 MS	P 757 672 MS	P 757 772 MS		P 728 940	P 728 740				
B 24 BB 46 D 64 DD 108 MOB 24	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 711 424 MS	P 711 524 MS	P 711 624 MS	P 711 724 MS		P 712 824	P 712 624				
	1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40	P 757 408 MS	P 757 508 MS	P 757 608 MS	P 757 708 MS		P 718 924	P 718 724				
B 48 BB 92 BV 20 BV 26 BV 32 D 128 DD 216 MOB 24	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 711 548 MS	T 711 648 MS	T 711 748 MS		T 712 848	T 712 648				

							
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				
Série B	BHT 6	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	
	BV 3	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
	BV 6	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
	BV 10 BV 16	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
	BV 20 BV 26 BV 32	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	B6 BB10 DD24 MOB6	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	
	B10 BB18 DD42 MOB10	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	
	B16 BA6 BB32 D40 DD72 MOB16	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	
	B24 BB46 D64 DD108 MOB24	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	

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

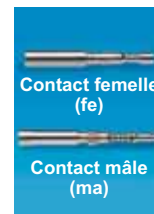
Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	Couleur du boîtier	avec verrouillage par baïonnette			Hauteur	pour capot à clipser	pour verrouillage par baïonnettes	pour set d'encastrement verrouillage par baïonnettes
				Entrée de câble verticale	latérale					
Série B	B6 BB10 DD24 MOB6	1 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					
	B10 BB18 DD42 MOB10	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	
		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					
	B16 BA6 BB32 D40 DD72 MOB16	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	
	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						
	B24 BB46 D64 DD108 MOB24	1 x M 32	gris argent noir	727 324 OV 727 324 OVEM 727 324 OVSP	727 724 OV 727 724 OVEM 727 724 OVSP	100 mm	717 701	727 001 FS	727 627	
	1 x M 40	gris argent noir	727 424 OV 727 424 OVEM 727 424 OVSP	727 824 OV 727 824 OVEM 727 824 OVSP						

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	
A	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	B6	6	1-6+T	500	16	710 106	710 206	710 106 01	710 206 01	710 106 04	710 206 04	710 306	710 406	
	B10	10	1-10+T			710 110	710 210	710 110 01	710 210 01	710 110 04	710 210 04	710 310	710 410	
	B16	16	1-16+T			710 116	710 216	710 116 01	710 216 01	710 116 04	710 216 04	710 316	710 416	
	B24	24	1-24+T			710 124	710 224	710 124 01	710 224 01	710 124 04	710 224 04	710 324	710 424	
	B32	32	1-16+T 17-32+T			710 116	710 216	710 116 01	710 216 01	710 116 04	710 216 04	710 316	710 416	
	B48	48	1-24+T 25-48+T			710 124 710 148	710 224 710 248	710 124 01 710 148 01	710 224 01 710 248 01	710 124 04 710 148 04	710 224 04 710 248 04	710 324 710 348	710 424 710 448	
BB	BB10	10	1-10+T	500	16							710 311	710 411	
	BB18	18	1-18+T										710 318	710 418
	BB32	32	1-32+T										710 333	710 433
	BB46	46	1-46+T										710 346	710 446
	BB64	64	1-32+T 33-64+T										710 333	710 433
	BB92	92	1-46+T 47-92+T								710 364	710 464		
											710 346	710 446		
											710 392	710 492		
BHT	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							
BA	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							
BV	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	730 116 730 116	730 216 730 216										
D	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		
DD	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 ²	0,50 mm ²	0,75	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	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)	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 ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²		
	MO 3P	3	1-3	630	50	 Mâle 771 303		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²		
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Femelle 771 403		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²		
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Mâle 771 503		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²		
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Femelle 771 605		0,14 - 0,37 mm ²	0,5 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50	 Mâle 771 705		0,14 - 0,37 mm ²	0,5 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
	MO 4P +T	4	1-4 +T	1000	16	 Femelle 771 610		0,5 - 1,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²	2,5 - 4,0 mm ²				
	MO 4P +T	4	1-4 +T	1000	16	 Mâle 771 710		0,5 - 1,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²	2,5 - 4,0 mm ²				
	MO 5.1P	5	1-5	1000	16	 Femelle 771 620		0,5 - 1,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²	2,5 - 4,0 mm ²				
	MO 5.1P	5	1-5	1000	16	 Mâle 771 720		0,5 - 1,5 mm ²	1,5 - 2,5 mm ²	2,5 - 4,0 mm ²				
	MO 5P	5	1-5	400	20	 Femelle 771 005		0,5 mm ²	0,75 - 1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²		
	MO 5P	5	1-5	400	20	 Mâle 771 105		0,5 mm ²	0,75 - 1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²		
	MO 10P	10	1-10	250	10	 Femelle 771 010		0,14 - 0,37 mm ²	0,5 mm ²	0,75 - 1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	LWL	
	MO 10P	10	1-10	250	10	 Mâle 771 110		0,14 - 0,37 mm ²	0,5 mm ²	0,75 - 1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	LWL	
	MO 20P	20	1-20	63	5	 Femelle 771 020		0,09 - 0,25 mm ²	0,25 - 0,5 mm ²					
	MO 20P	20	1-20	63	5	 Mâle 771 120		0,09 - 0,25 mm ²	0,25 - 0,5 mm ²					
	MO RJ45	4+ 8		400	13	 Femelle 775 000		0,14 - 0,37 mm ²	0,5 mm ²	0,75 - 1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	LWL	
	MO RJ45	4+ 8		400	13	 Mâle 775 100		0,14 - 0,37 mm ²	0,5 mm ²	0,75 - 1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	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

*your best
connection*
walther
Systèmes Electrotechniques

F.Walther Sarl
100, rue Edouard Branly
ZI de Dorignies
59500 DOUAI France
Tél: 03 27 08 17 17
Fax: 03 27 97 68 33
contact@walther-fr.com
www.walther-france.com