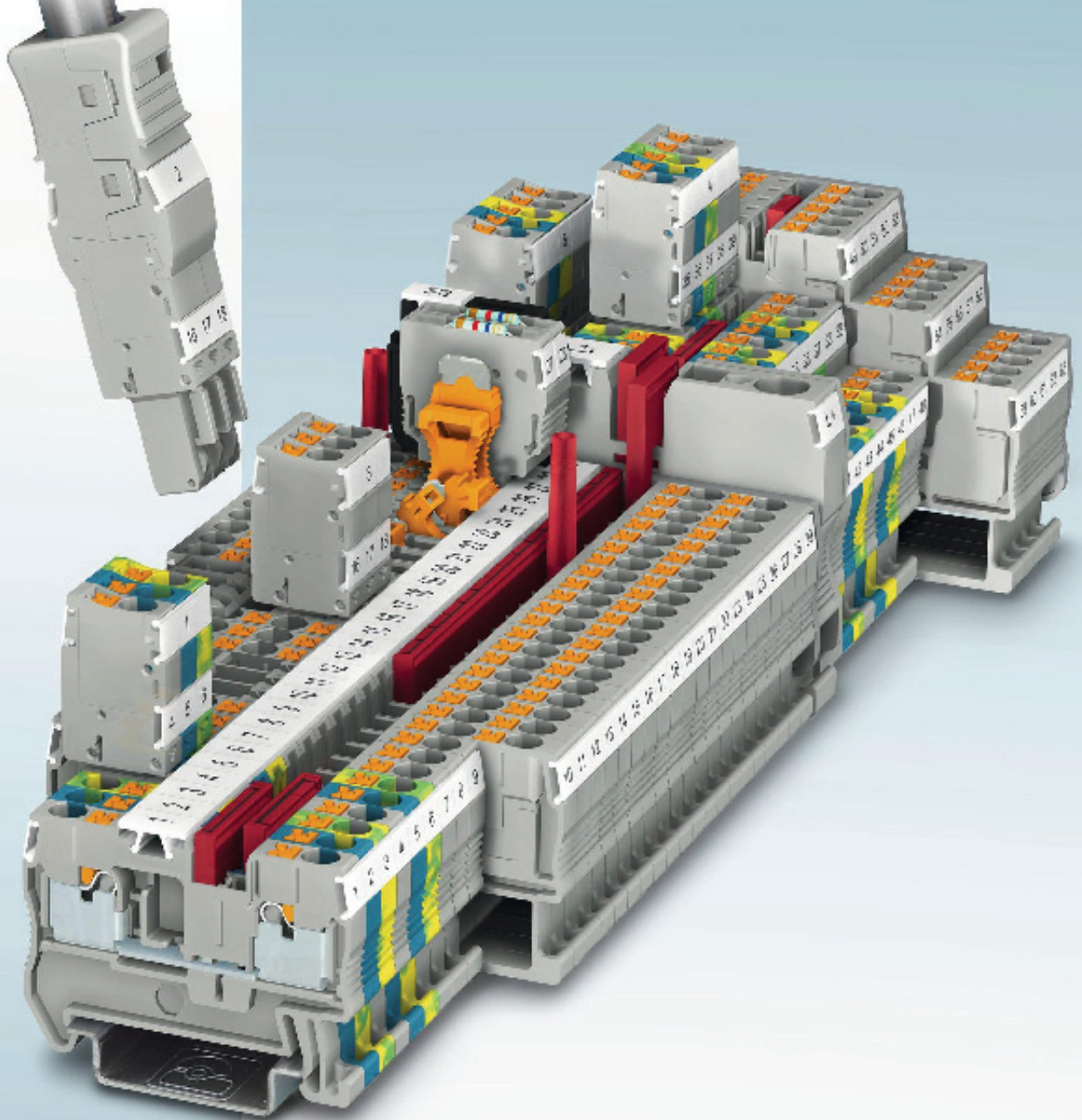


**CLIPLINE**



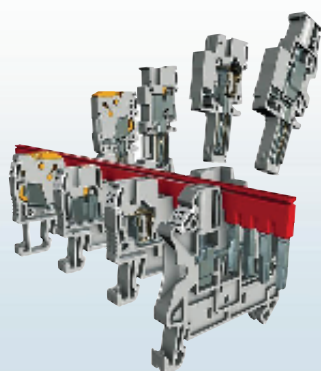
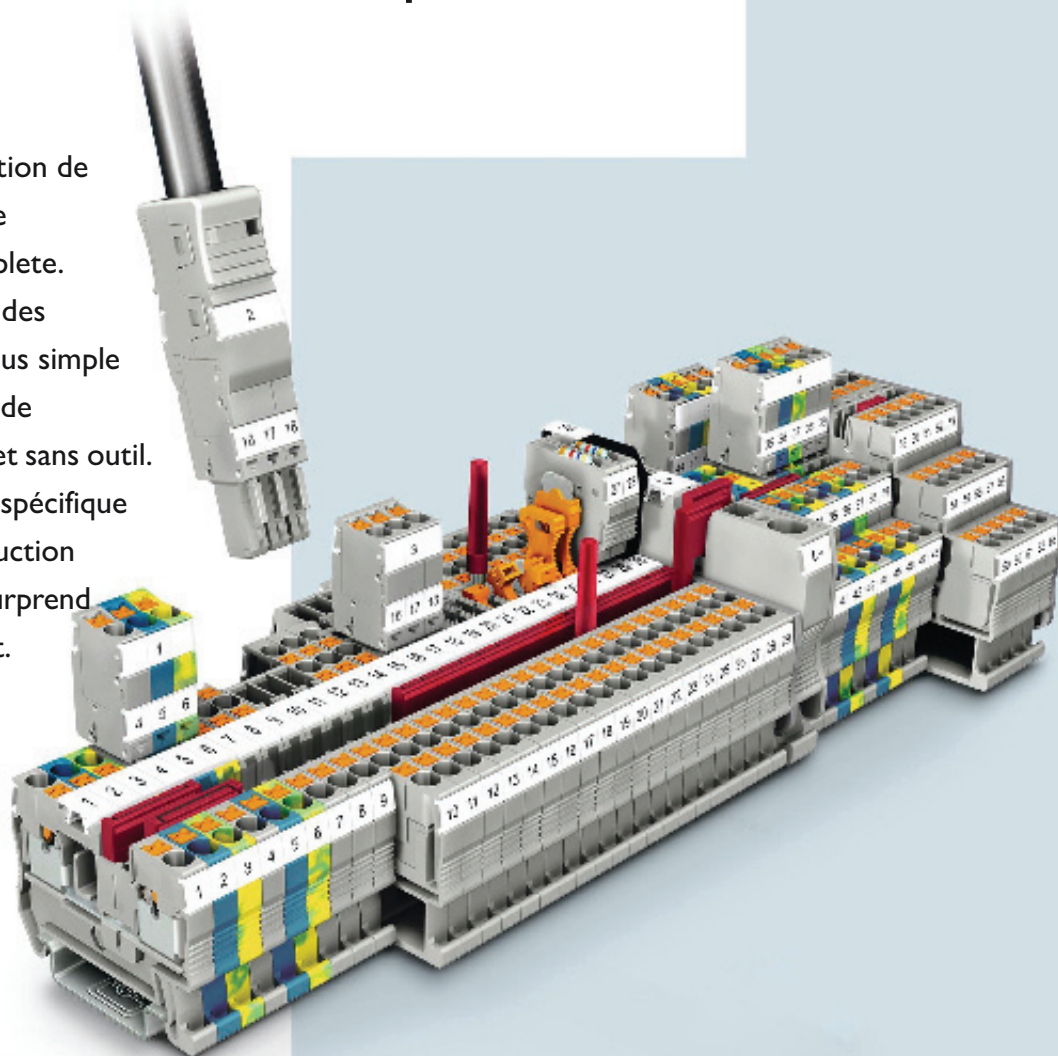
# **CLIPLINE complete**

PIT – connectique Push-In

# PIT – Push-In Terminal

## Blocs de jonction à ressort push-In

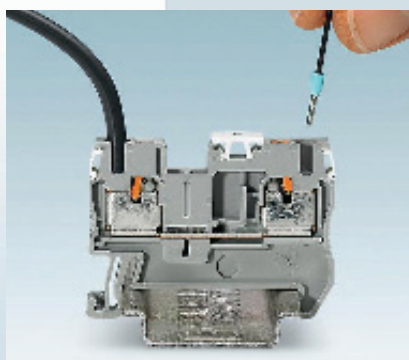
PIT – la nouvelle génération de blocs de jonction dans le système CLIPLINE complète. Vous réalisez désormais des câblages de la façon la plus simple de conducteurs à partir de 0,34 mm<sup>2</sup>, directement et sans outil. La souplesse du ressort spécifique vous permet une introduction grandement facilitée et surprend par sa qualité de contact.



### Connectique Push-In PIT

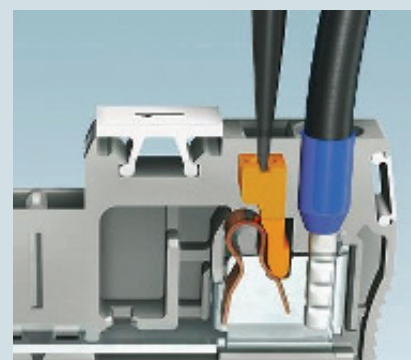
La série PIT se distingue par le raccordement simple et direct des conducteurs et utilise de manière conséquente les avantages du système CLIPLINE complète.

PHOENIX CONTACT



### Enfichage ultrasimple

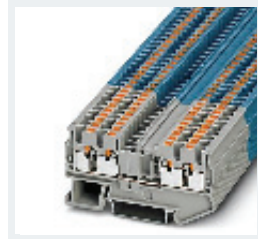
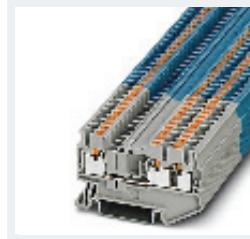
Le mode de raccordement PIT Push-In réduit les forces d'enfichage de près de 50 %, ce qui permet un enfichage simplifié et direct des conducteurs rigides et souples avec un embout de 0,34 mm<sup>2</sup> minimum.



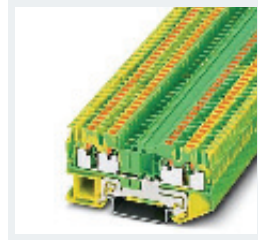
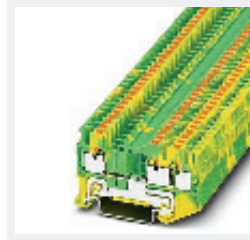
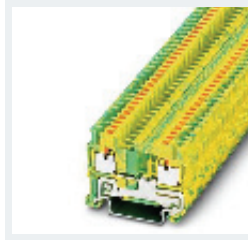
### Fonction poussoir

Le poussoir intégré permet le retrait des conducteurs raccordés avec n'importe quel tournevis - simplement et sans contact direct avec les pièces conductrices.

## Blocs de jonction à 2, 3 ou 4 conducteurs

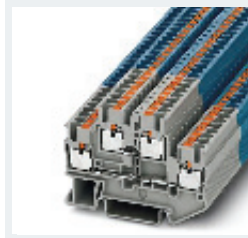


Type	Référence	PIT 2,5 PIT 2,5 BU	3209510 3209523	PIT 2,5-TWIN PIT 2,5-TWIN BU	3209549 3209552	PIT 2,5-QUATTRO PIT 2,5-QUATTRO BU	3209578 3209581
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 48,5 / 36,5		5,2 / 60,5 / 36,5		5,2 / 72 / 36,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	30 / 800		30 <sup>1)</sup> / 800		30 <sup>1)</sup> / 800	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

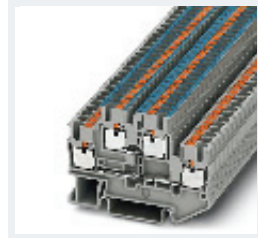
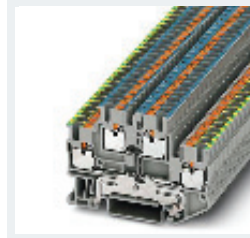
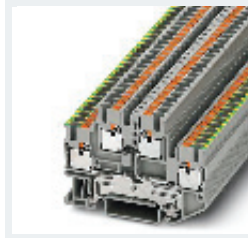


Type	Référence	PIT 2,5-PE	3209536	PIT 2,5-TWIN-PE	3209565	PIT 2,5-QUATTRO-PE	3209594
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 48,5 / 36,5		5,2 / 60,5 / 36,5		5,2 / 72 / 36,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	- / -		- / -		- / -	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Blocs de jonction à deux niveaux

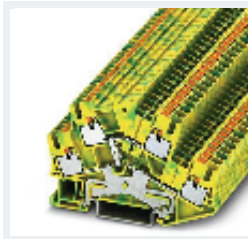
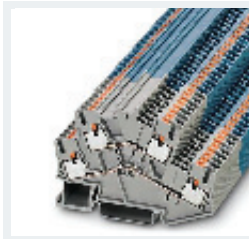


Type	Référence	PITT B 2,5 PITT B 2,5 BU	3210567 3210570	PITT B 2,5-PV <sup>2)</sup>	3210583	PITT B 2,5-PE	3210596
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 68 / 47,5		5,2 / 68 / 47,5		5,2 / 68 / 47,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 / 500		26 <sup>1)</sup> / 500		- / -	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	



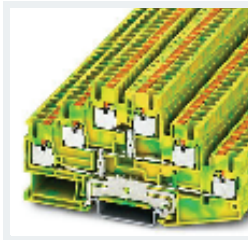
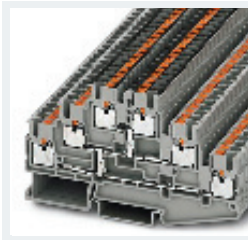
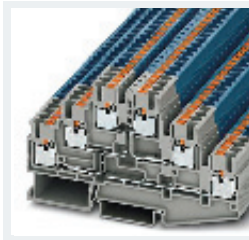
Type	Référence	PITT B 2,5-PE/L	3210978	PITT B 2,5-PE/N	3210981	PITT B 2,5-L/N	3210994
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 68 / 47,5		5,2 / 68 / 47,5		5,2 / 68 / 47,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 / 500		26 / 500		26 / 500	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Blocs de jonction à deux niveaux Forme inclinée

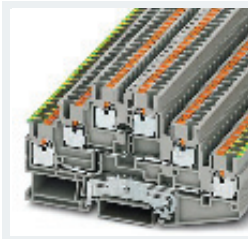
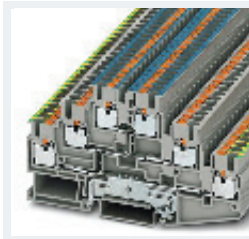


Type	Référence	PITTBS 2,5 PITTBS 2,5 BU	3209604 3209617	PITTBS 2,5-PV <sup>1)2)</sup>	3210211	PITTBS 2,5-PE	3209620
Largueur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 78 / 55		5,2 / 78 / 55		5,2 / 78 / 55	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 / 500		26 / 500		- / -	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Blocs de jonction à 3 étages



Type	Référence	PIT 2,5-3L PIT 2,5-3L BU	3210499 3210509	PIT 2,5-3PV <sup>2)</sup>	3210512	PIT 2,5-3PE	3210525
Largueur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 102 / 58		5,2 / 102 / 58		5,2 / 102 / 58	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 / 500		26 <sup>1)</sup> / 500		- / -	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	



Type	Référence	PIT 2,5-PE/L/N	3210538	PITT 2,5-PE/L/L	3210541
Largueur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 102 / 58		5,2 / 102 / 58	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 / 500		26 / 500	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

Autres caractéristiques techniques, dessins et accessoires  
voir [www.phoenixcontact.net/eshop](http://www.phoenixcontact.net/eshop)

1) La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit dépasser le courant de charge maximal du bloc de jonction.

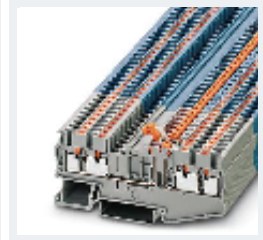
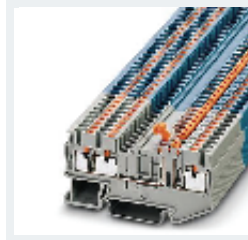
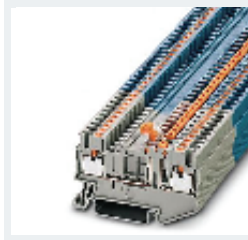
2) Avec équipotentialité entre les étages.

3) Tenir compte du courant de charge max., en fonction de la puissance dissipée des composants. 0,5 W max. pour le montage unitaire.

4) Puissance dissipée max., voir eshop

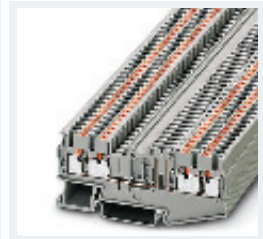
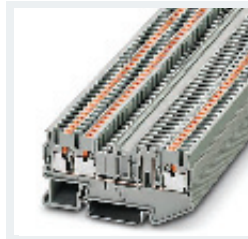
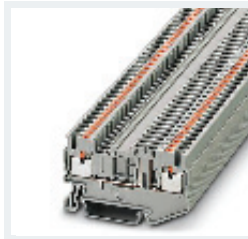
5) Le courant et la tension sont déterminés par le connecteur mâle utilisé.

## Blocs de jonction à couteau/de sectionnement



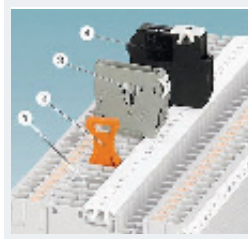
Type	Référence	PIT 2,5-MT PIT 2,5-MT BU	3210156 3211650	PIT 2,5-TWIN-MT PIT 2,5-TWIN-MT BU	3210169 3211663	PIT 2,5-QUATTRO-MT PIT 2,5-QUATTRO-MT BU	3210172 3211676
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 60,5 / 36,5		5,2 / 74 / 55		5,2 / 78 / 55	
Courant / Tension	[A] / [V]	20 / 400		20 <sup>1)</sup> / 400		20 <sup>1)</sup> / 400	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Blocs de jonction de sectionnement



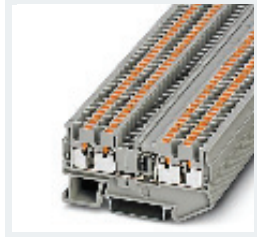
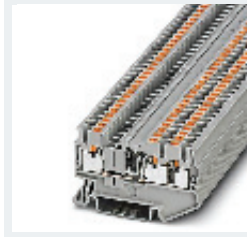
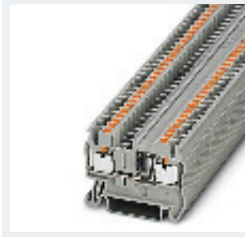
Type	Référence	PIT 2,5-TG	3210185	PIT 2,5-TWIN-TG	3210198	PIT 2,5-QUATTRO-TG	3210208
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 60,5 / 36,5		5,2 / 74 / 36,5		5,2 / 84 / 36,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	20 / 400		20 <sup>1)5)</sup> / 400		20 <sup>1)5)</sup> / 400	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Serre-fils métallique, éléments de sectionnement, composants fiche porte-fusible



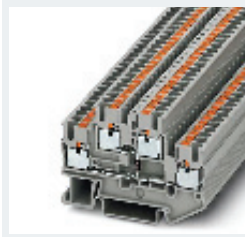
Type	Référence	1 P-FIX	3038956
		2 P-DI	3036783
		3 P-CO <sup>3)</sup>	3036796
		4 P-FU <sup>4)</sup>	3036806

## Bloc de jonction à diodes



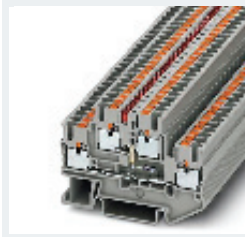
Type	Référence	PIT 2,5-DIO/L-R PIT 2,5-DIO/R-L	3210224 3210237	PIT 2,5-TWIN-DIO/L-R PIT 2,5-TWIN-DIO/R-L	3210240 3210253	PIT 2,5-QUATTRO-DIO/L-R PIT 2,5-QUATTRO-DIO/R-L	3210266 3210279
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 48,5 / 36,5		5,2 / 60,5 / 36,5		5,2 / 72 / 36,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	0,5 <sup>3)</sup> / 800		0,5 <sup>3)</sup> / 800		0,5 <sup>3)</sup> / 800	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Blocs de jonction à deux niveaux à diode



Type	Référence	PITT 2,5-DIO/O-U PITT 2,5-DIO/U-O	3210923 3210936	PITT 2,5-DIO/UL-UR	3211427	PITT 2,5-2DIO/O-UL/UR-UL PITT 2,5-2DIO/O-UL/O-UR	3211430 3211443
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 68 / 47,5		5,2 / 68 / 47,5		5,2 / 68 / 47,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 <sup>3)</sup> / 500		26 <sup>3)</sup> / 500		26 <sup>3)</sup> / 500	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Blocs de jonction à deux niveaux à voyant

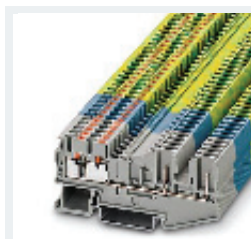
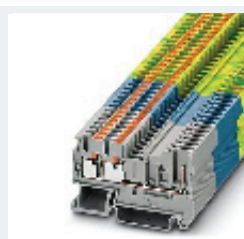
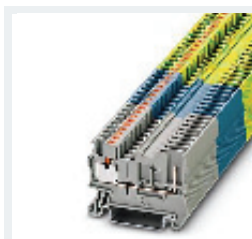


Type	Référence	PITT 2,5-LA 24 RD PITT 2,5-LA 60 RD PITT 2,5-LA 230	3211456 3211469 3211472
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 68 / 47,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	26 / 24 <sup>4)</sup>	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec cône d'entrée isolant	[mm <sup>2</sup> ]	0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

Autres caractéristiques techniques, dessins et accessoires voir [www.phoenixcontact.fr/eshop](http://www.phoenixcontact.fr/eshop)

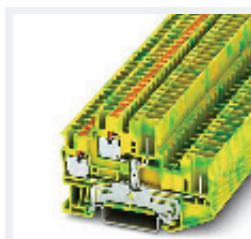
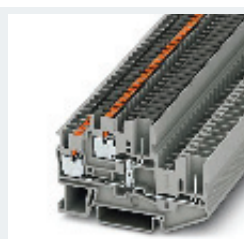
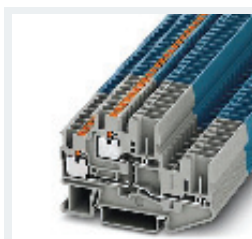
- 1) La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge maximal du bloc de jonction.
- 2) Avec équipotentialité entre les étages.
- 3) Le courant maximal est déterminée par les diodes. Avec : diode 1 N 4007 incorporée, tension inverse : 1300 V, courant de limitation permanente : 0,5 A
- 4) Voyant...LA 24 RD pour 12-30 V DC, ...LA 60 RD pour 30-60 V DC, ... LA 230 pour 110-250 V AC/DC
- 5) Courbe de derating [www.phoenixcontact.fr/eshop](http://www.phoenixcontact.fr/eshop)

## Blocs de jonction PIT COMBI raccordement enfichable



Type	Référence				
PIT 2,5/1P	3210033	PIT 2,5-TWIN/1P	3209633	PIT 2,5-QUATTRO/2P	3209662
PIT 2,5/1P-BU	3210046	PIT 2,5-TWIN/1P-BU	3209646	PIT 2,5-QUATTRO/2P-BU	3209675
PIT 2,5/1P-PE	3210059	PIT 2,5-TWIN/1P-PE	3209659	PIT 2,5-QUATTRO/2P-PE	3209688
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 48,5 / 36,5	5,2 / 60,5 / 36,5	5,2 / 81 / 36,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	24 <sup>5)</sup> / 500	24 <sup>15)</sup> / 500	24 <sup>15)</sup> / 500	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec					
cône d'entrée isolant	[mm]	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## PIT COMBI Blocs de jonction à deux niveaux



Type	Référence				
PITTB 2,5/2P	3210871	PITTB 2,5/2P-PV <sup>2)</sup>	3210907	PITTB 2,5/2P-PE	3210897
PITTB 2,5/2P BU	3210884				
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 / 71,5 / 47,5	5,2 / 71,5 / 47,5	5,2 / 71,5 / 47,5	
Courant / Tension	[A] / [V]	22 <sup>15)</sup> / 500	22 <sup>15)</sup> / 500	- / -	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14	
Souple avec embout sans/avec					
cône d'entrée isolant	[mm]	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4	

## Connecteurs mâles PIT COMBI et capôt

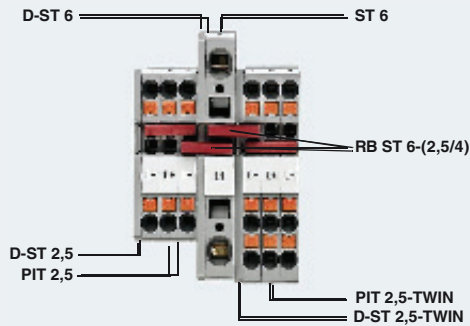
Accessoires pour les connecteurs mâles et capot voir  
[www.phoenixcontact.net/eshop](http://www.phoenixcontact.net/eshop)



Pôle	Couleur	Type	Référence	Connecteurs mâles à confectionner soi-même	Référence	Type	Référence
1 pôle	gris	PP-H 2,5/1	3209866			PH 2,5/2	3209691
2 pôles	gris	PP-H 2,5/2	3209879			PH 2,5/3	3209701
3 pôles	gris	PP-H 2,5/3	3209882			PH 2,5/4	3209714
4 pôles	gris	PP-H 2,5/4	3209895			PH 2,5/5	3209727
5 pôles	gris	PP-H 2,5/5	3209905			PH 2,5/6	3209730
6 pôles	gris	PP-H 2,5/6	3209918			PH 2,5/7	3209743
7 pôles	gris	PP-H 2,5/7	3209921			PH 2,5/8	3209756
8 pôles	gris	PP-H 2,5/8	3209934			PH 2,5/9	3209507
9 pôles	gris	PP-H 2,5/9	3209947			PH 2,5/10	3209769
10 pôles	gris	PP-H 2,5/10	3209950			PH 2,5/11	3209772
11 pôles	gris	PP-H 2,5/11	3209963			PH 2,5/12	3209785
12 pôles	gris	PP-H 2,5/12	3209976			PH 2,5/13	3209798
13 pôles	gris	PP-H 2,5/13	3209989			PH 2,5/14	3209808
14 pôles	gris	PP-H 2,5/14	3209992			PH 2,5/15	3209811
15 pôles	gris	PP-H 2,5/15	3210004				
1 pôle	bleu	PP-H 2,5/1 BU	3210017				
1 pôle	vert-jaune	PP-H 2,5/1 GNYE	3210020				
1 pôle, élément gauche	gris			PP-H 2,5/1-L	3210062		
1 pôle, élément gauche	bleu			PP-H 2,5/1-L BU	3210075		
1 pôle, élément gauche	vert-jaune			PP-H 2,5/1-L GNYE	3210088		
1 pôle, élément intermédiaire	gris			PP-H 2,5/1-M	3210091		
1 pôle, élément intermédiaire	bleu			PP-H 2,5/1-M BU	3210101		
1 pôle, élément intermédiaire	vert-jaune			PP-H 2,5/1-M GNYE	3210143		
1 pôle, élément à droite	gris			PP-H 2,5/1-R	3210127		
1 pôle, élément à droite	bleu			PP-H 2,5/1-R BU	3210130		
1 pôle, élément à droite	vert-jaune			PP-H 2,5/1-L GNYE	3210143		
Largeur / Longueur / Hauteur	[mm]	5,2 x pôles / 15,8 / 39		5,2 x pôles / 15,8 / 39		-	
Courant / Tension	[A] / [V]	24 <sup>5)</sup> / 500		24 <sup>5)</sup> / 500		-	
Rigide / AWG // souple / AWG	[mm <sup>2</sup> ] / -	0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		0,14 - 4 / 26 - 12 // 0,14 - 2,5 / 26 - 14		-	
Souple avec embout sans/avec							
cône d'entrée isolant	[mm]	0,14 - 2,5		0,14 - 2,5		-	
Directement enfichable avec embout / rigide	[mm]	0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		0,34 - 2,5 / 0,34 - 4		-	

## Accessoires PIT

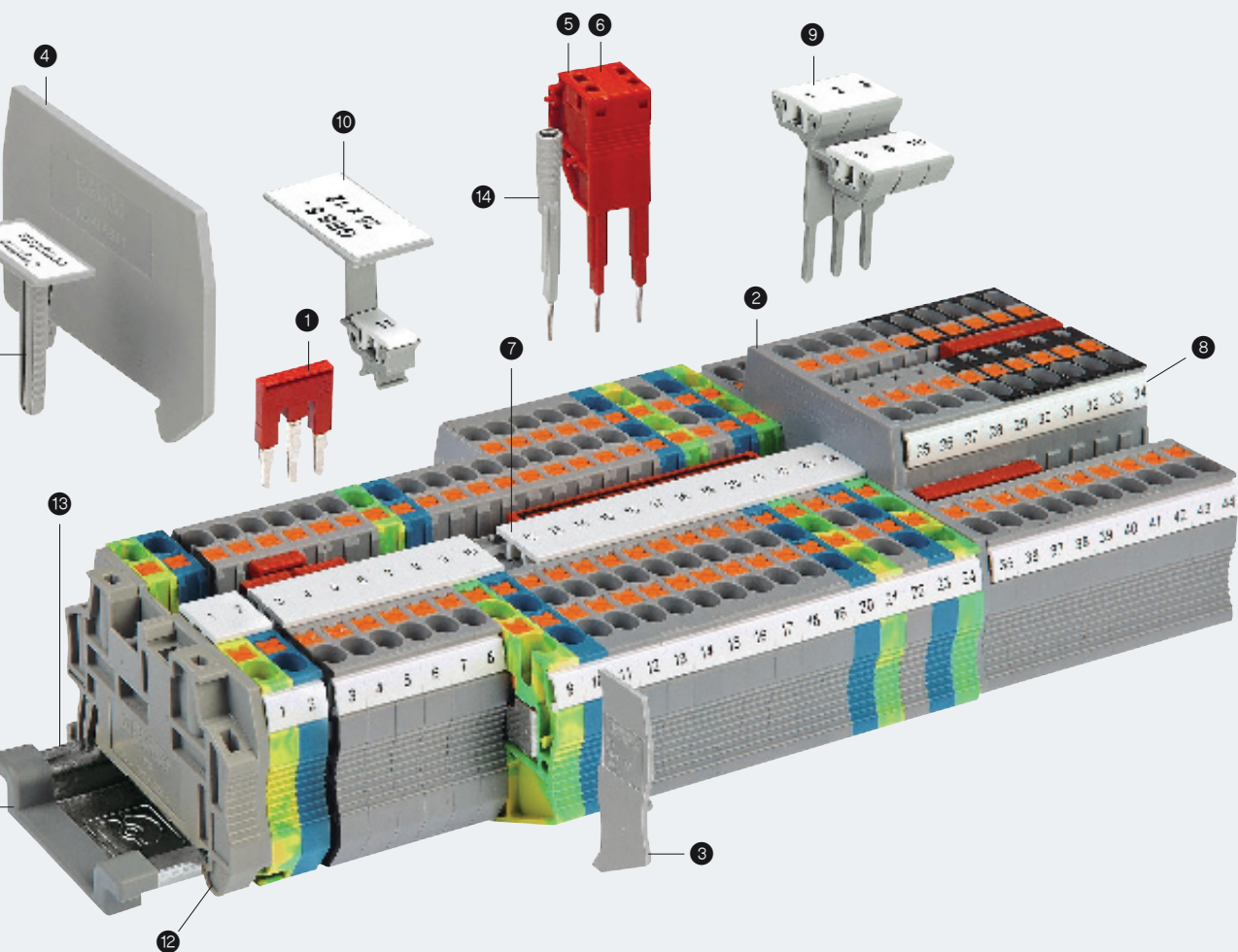
Exemple d'une alimentation centrale 6 mm<sup>2</sup> ramenée, avec ponts réducteurs RB ST 6-(2,5/4), à 2,5 mm<sup>2</sup> PIT.



Module d'alimentation						Alimentation I <sub>max.</sub>	
Section	de ST	avec	de UT	avec	vers	central	d'un côté
6 mm <sup>2</sup>	ST 6	RB ST 6-(2,5/4) 3030860	UT 6	RB UT 6-ST (2,5/4) 3047264	PIT 2,5	40 A	56 A
10 mm <sup>2</sup>	ST 10	RB ST 10-(2,5/4) 3030873	UT 10	RB UT 10-ST (2,5/4) 3047086	PIT 2,5	40 A	65 A
16 mm <sup>2</sup>	ST 16	RB ST 16-(2,5/4) 3030886	UT 16	RB UT 16-ST (2,5/4) 3047099	PIT 2,5	40 A	80 A
35 mm <sup>2</sup>	ST 35	RB ST 35-(2,5/4) 3030899	UT 35	RB UT 35-ST (2,5/4) 3047280	PIT 2,5	40 A	80 A

Matériaux de montage	Type	Référence
11 Porte-repère de barrettes de raccordement, réglable en hauteur, pour CLIPFIX 35-5, possibilité de repérage avec étiquette	KLM 3-L	0814788
12 Butée d'arrêt à montage rapide	CLIPFIX 35-5	3022276
13 Profilé 35 x 7,5 mm galvanisé et traité par passivation couche épaisse plein ajouré	NS 35/7,5 UNPERF 2000 MM NS 35/7,5 PERF 2000 MM	0801681 0801733
13 Profilé 35 x 15 mm galvanisé et traité par passivation couche épaisse plein ajouré	NS 35/15 UNPERF 2000 MM NS 35/15 PERF 2000 MM	1201714 1201730
14 Adaptateur d'essai, pour point test PS de 4 mm de Ø et point test de sécurité de 4 mm de Ø	PAI-4	3030925
15 Capot pour extrémité de rail	NS 35/7,5 CAP	1206560
Tournevis	SZF 1 - 0,6 x 3,5	1204517

Bloc de jonction	Ponts						I <sub>max.</sub>	Flasque	Segment de flasque
	2 pôles	3 pôles	4 pôles	5 pôles	10 pôles	20 pôles			
PIT 2,5 ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5 3030417	—
PIT 2,5-TWIN ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5-TWIN 3030488	DS-ST 2,5 3036602
PIT 2,5-QUATTRO ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5-QUATTRO 3030514	DS-ST 2,5 3036602
PITTB 2,5 ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-PITTB 2,5 3211634	—
PITTB 2,5 ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-STTB 2,5 3038503	—
PIT 2,5-3 ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-PIT 2,5-3L 3211647	—
PIT 2,5-MT / ...-TG	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-PIT 2,5-MT 3211003	—
PIT 2,5-TWIN-MT / ...-TG	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-PIT 2,5-TWIN-MT 3211317	—
PIT 2,5-QUATTRO-MT / ...-TG	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5-QUATTRO-MT 3038590	—
PIT 2,5/1P ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5 3030417	—
PIT 2,5-TWIN/1P ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5-TWIN 3030488	—
PIT 2,5-QUATTRO/2P ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-ST 2,5-QUATTRO/2P 3040083	DS-ST 2,5 3036602
PITTB 2,5/2P ...	FBS 2-5 3030161	FBS 3-5 3030174	FBS 4-5 3030187	FBS 5-5 3030190	FBS 10-5 3030213	FBS 20-5 3030226	24 A	D-PITTB 2,5/2P 3211320	—



	4	5	6	7		8	9	10
	Séparateur	Point test juxtaposable	Plaque d'écartement pour point test	Repérage		Porte-repères	Etiquette de repérage de groupes de BJ	
				Rainure centrale	Rainures centrale et latérale			
	ATP-ST 4 3030721	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	ATP-ST-TWIN 3030789	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	ATP-ST QUATTRO 3030815	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	ATP-STTB 4 3030747	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	—	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2 0800967	—	
	ATP-STTB 4 3030747	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	—	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	—	UC-TMF 5 0818153	STP 5-3 0810562	—	
	ATP-ST-TWIN 3030789	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	—	—	
	ATP-ST QUATTRO 3030815	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	—	—	
	—	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	—	—	
	ATP-ST 4 3030721	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	ATP-ST-TWIN 3030789	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	ATP-ST QUATTRO 3030815	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	UC-TM 5 0818108	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2-ZB 3037643	GBS 5-25X12 0810588	
	ATP-STTB 4 3030747	PS-5 3030983	DP PS-5 3036725	—	UC-TMF 5 0818153	STP 5-2 0800967	—	

Informations complémentaires sur les produits présentés et l'univers de solutions Phoenix Contact sur les sites internet correspondants.



**Ou contactez-nous directement !**

**France :**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Bd de Beaubourg · Émerainville  
77436 Marne la Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 60 17 98 98  
Fax : 01 60 17 37 97  
[www.phoenixcontact.fr](http://www.phoenixcontact.fr)

**Belgique :**

PHOENIX CONTACT NV/SA  
Minervastraat 10-12  
B-1930 Zaventem  
Tél. : 02-7 23 98 11  
Fax : 02-7 25 36 14  
[www.phoenixcontact.be](http://www.phoenixcontact.be)

**Suisse :**

PHOENIX CONTACT AG  
Zürcherstrasse 22  
CH-8317 Tagelswangen  
Tél. : ++41 (0) 52 354 55 55  
Fax : ++41 (0) 52 354 56 99  
Mail: [infoswiss@phoenixcontact.com](mailto:infoswiss@phoenixcontact.com)  
Internet: [www.phoenixcontact.ch](http://www.phoenixcontact.ch)

**Canada :**

PHOENIX CONTACT Ltd.  
235 Watline Avenue  
Mississauga, Ontario  
L4Z 1P3  
Tél. : (905) 890-2820  
Fax : (905) 890-0180  
Toll Free 1-800-890-2820  
[www.phoenixcontact.ca](http://www.phoenixcontact.ca)

