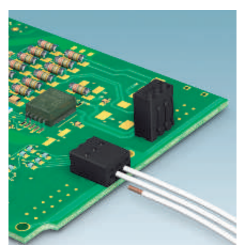
Blocs de jonction pour C.I. et connecteurs au pas de 2,5 mm

Blocs de jonction pour C.I. THR jusqu'à 0,75 mm²

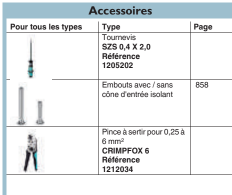


- Bloc de jonction THR compact pour C.I.
 à hauteur faible, au pas de 2,5 mm
- Raccordement à ressort en technique de raccordement à insertion directe avec possibilité de déclenchement
- Intensité admissible élevée pour une transmission de puissance élevée
- Doubles picots de soudure pour un maintien stable sur le circuit imprimé
- Conçus spécialement pour l'utilisation dans les processus de refusion SMT/soudure
- Livraison en conditionnement en bande selon CEI 60286-3 pour l'équipement automatisé

Remarques:

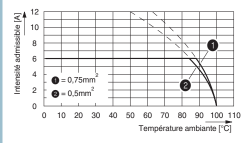
Dessins de conditionnements en bande, voir page 866.

1) Section de conducteur (rigide/flexible) jusqu'à 0,75 mm² possible, pour une tension assignée d'isolement de 32 V pour III/2.



Courbe d'intensité admissible

Type: PTSM 0,5/...-2,5-H- THR R... Contrôle sur la base de DIN EN 605^12-5-2 :2003-01 Facteur de réduction = 1 Nombre de pôles : 5



Caractéristiques techniq	lues
Caractéristiques techniques selon CEI / DIN VDE	
Courant de référence / section du conducteur	[A] / [mm ²]
Tension d'isolement assignée pour degré de pollutio	n 2 [V]
Pas	[mm]
Capacité de raccordement	
Rigide / souple [mn	n ²] / [mm ²] / AWG
Souple avec embout sans cône d'entrée isolant	[mm ²]
Souple avec embout avec cône d'entrée isolant	[mm ²]
Capacité de raccordement multiple (2 conducteurs d	le même section)
Rigide / souple	[mm ²]
Souple avec embout sans cône d'entrée isolant	[mm ²]
Souple avec embout TWIN avec cône d'entrée isol	ant [mm ²]
Coordination de l'isolement	
Catégorie de surtension / Degré de pollution	
Tension d'isolement assignée	[V]
Tension de choc assignée	[kV]
Homologations (UL / CUL)	Use Group
Tension nominale	[V]
Intensité nominale	[A]
Capacité de raccordement AWG	AWG
Homologations (CSA)	Use Group
Tension nominale	[V]
Intensité nominale	[A]
Capacité de raccordement AWG	AWG
Caractéristiques générales	
Longueur à dénuder	[mm]
Type d'isolant / groupe d'isolant	_
Classe d'inflammabilité selon UL 94	
Diamètre des perçages / dimensions des picots	[mm]

				· · · · · ·	
	$6/0,5^{1}$)			$6/0,5^{1}$)	
	200		200		
	2,5		2,5		
0,14 - 0,5	/ 0,2 - 0,5 /	24 - 201)	0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 / 24 - 201)		
	0,25 - 0,5		0,25 - 0,5		
	-			-	
	-/-			-/-	
	-			-	
	-			-	
III/3	III/2	11/2	III/3	III/2	11/2
63	200	200	63	200	200
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
В	С	D	В	С	D
150	-	-	150	-	-
5	-	-	5	-	-
26 - 20	-	-	26 - 20	-	-
В	С	D	В	С	D
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	6			6	
LCP / IIIa			LCP / Illa		
V0			V0		
1,2 / 0,3 x 0,8 mm			1,2 / 0,3 x 0,8 mm		

PTSM 0,5/...-2,5-H THR R... PTSM 0,5/...-2,5-V THR R...

Nombre de	Cote a
pôles	[mm]
2	2,50
3	5,00
4	7,50
5	10,00
6	12,50
7	15,00
8	17,50





Bloc de jonction pour C.I. horizontal pour applications THR

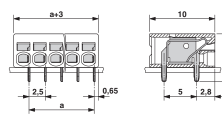
Bloc de jonction pour C.I. vertical pour applications THR

c**91**0s

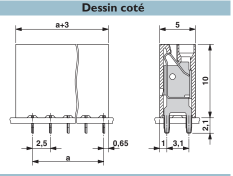
Type

Pas de 2,5 mm, coloris : noir PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR R24 PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR R32 PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR R32 PTSM 0.5/ 5-2.5-H THR R32 PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR R32 PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR R32 PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR R32

Dessin coté

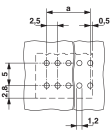


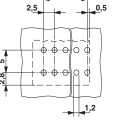




Gabarit de perçage

Gabarit de perçage





ence	Condit.	Тур
		Pas
885	530	PTS

	a →	
	2,5	0,5
		•
1		
_*		
3,1		
6		1
1	(24242424	
	1,2	
	-> < -′	

Références			Références		
	Référence	Condit.	Туре	Référence	Condit.
is : noir			Pas de 2,5 mm, coloris : noir		
R R24	1770885	530	PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR R44	1770953	310
R R32	1770898	530	PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR R44	1770966	310
R R32	1770908	530	PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR R44	1770979	310
R R32	1770911	530	PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR R44	1770982	310
R R32	1770924	530	PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR R44	1770995	310
R R32	1770937	530	PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44	1771004	310
R R32	1770940	530	PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR R44	1771017	310