

Connecteurs cylindriques miniatures AMPHENOL Amphenol®

TYPE A SOUDER SERIE PT (MIL-C-26482, SERIE 1) (SUITE)

Comment élaborer un N° d'article pour la standard série PT Amphenol :

Spécifications des contacts

Dimension des contacts	Courant de test	Chute de milli-tension maximale†	Diamètre du trou de soudage	Profondeur du trou de soudage	Jauge de fil (AWG)
20	7.5A	55	0.046"	0.125"	20-24
16	13A	50	0.078"	0.188"	16-22

† Fil plaqué en argent conformément à MIL-C-26482

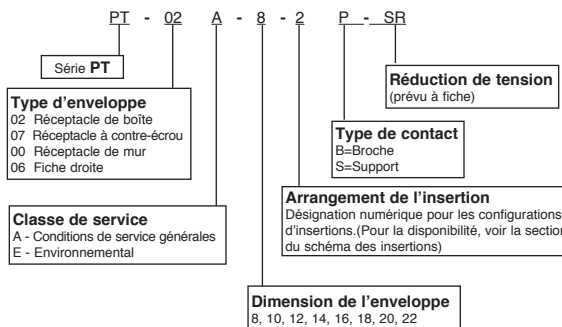
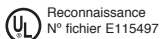
Valeurs nominales de service

Classe de service	Tension CA de fonctionnement recommandée au niveau de la mer	Tension de test CA (RMS), 60 cps			
		Niveau de la mer	50.000 pi	70.000 pi	110.000 pi
I	600	1,500	500	375	200
II	1,000	2,300	750	500	200

Les versions RoHS sont disponibles. Veuillez contacter votre représentant de ventes Mouser.

Légende des contacts :

- #16
- #20



Amphenol Connecteurs circulaires

Arrangements d'insertions (vue frontale de l'insertion à broches)						
(les dessins ne sont pas à l'échelle)						
Arrangement de l'insertion 8-2	8-3	12-3	8-4	12-4	14-5	10-6
Contacts 2 #20	3 #20	3 #16	4 #20	4 #16	5 #16	6 #20
Valeurs nominales de service I	I	II	I	I	II	I
Arrangement de l'insertion 16-8	12-10	18-11	14-12	14-15	20-16	
Contacts 8 #16	10 #20	11 #16	8 #20 4 #16	14 #20 1 #16	16 #16	
Valeurs nominales de service II	I	II	I	I	II	
Arrangement de l'insertion 14-18	14-19	22-21	16-23	16-26		
Contacts 18 #20	19 #20	21 #16	22 #20 1 #16	26 #20		
Valeurs nominales de service I	I	II	I	I		
Arrangement de l'insertion 20-27	18-32	20-41	22-55	24-61		
Contacts 27 #20	32 #20	41 #20	55 #20	61 #20		
Valeurs nominales de service I	I	I	I	I		