

- Excellente conduction électrique.
- Mise en place rapide, simple et fiable, sans préparation préalable du support.
- Bon comportement aux contraintes climatiques et vibratoires.
- Stock allégés : une seule pièce à gérer.
- Accès aux endroits difficiles.

SPÉCIAUX

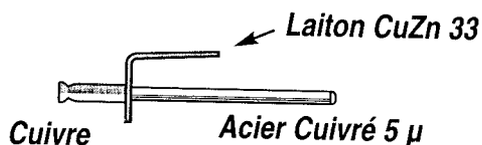
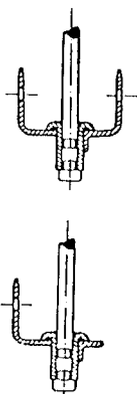
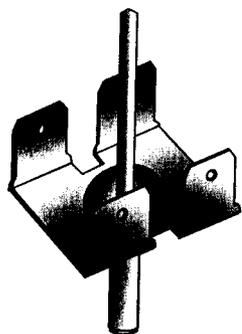
<p style="text-align: center;">PMC46/01</p> <p>■ POP MASSE formé par 1 rivet et 1 cosse DIN.</p>	
<p style="text-align: center;">PMC2/6.3</p> <p>■ POP MASSE formé par 1 rivet et 2 cosses DIN.</p>	
<p style="text-align: center;">PMC4/6.3</p> <p>■ POP MASSE formé par 1 rivet et 4 cosses DIN.</p>	
<p style="text-align: center;">PMC6/6.3/1</p> <p>■ POP MASSE formé par 1 rivet et 6 cosses DIN.</p>	

POP MASSE

1-2-4-6-8- Cosses DIN

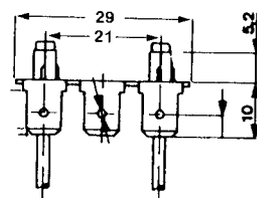
156

POP®



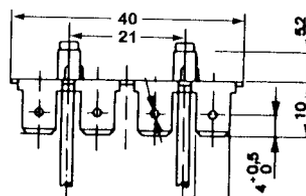
PMC6/6.3/2

■ POP MASSE formé par 2 rivets et 6 cosses DIN.



PMC8/6.3

■ POP MASSE formé par 2 rivets et 8 cosses DIN.



DIAMÈTRE NOM.  mm	LONGUEUR NOM.  mm	ÉPAISSEUR MIN/MAX.  mm	RÉFÉRENCE	NOMBRE DE BORNES	BORNE L x A	BOÎTE INDUSTRIELLE		BOÎTE DISTRIBUTION	
						CODE	QUANTITÉ	CODE	QUANTITÉ
4,0	5,2	0,5-2,0	PMC 46/01	1	16x8	88005	500		
	5,2	0,5-2,0	PMC 2/6.3	2	12	88003	500		
	5,2	0,5-2,0	PMC 4/6.3	4	16x19	88026	500		
	5,2	0,5-2,0	PMC 6/6.3/1	6	16x29	88138	500		
	5,2	0,5-2,0	PMC 6/6.3/2	6	16x29	88390	500		
	5,2	0,5-2,0	PMC 8/6.3	8	16x40	88245	500		

P : 2,0
H : 7,5
W : 2,29

DIAM. (D) φ	NOMINAL  mm	RÉSISTANCE	
		TRACTION  N	CISAILLEMENT  N
4,0	5,2 (*)	1.910	1.330

(*) Dû aux picots de la cosse.

SPÉCIAUX