

Erdanschluß in Blindniettechnik

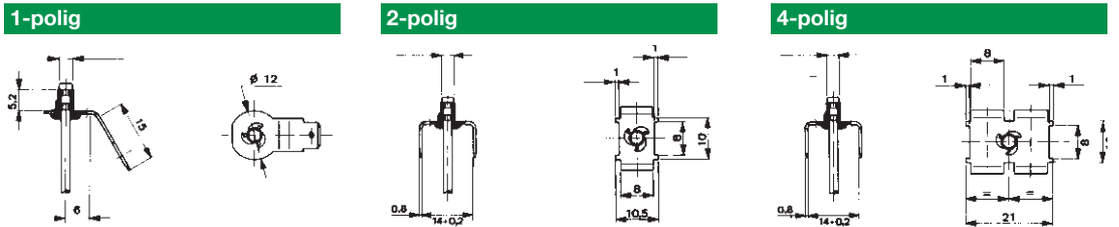
- verdrehsicher, rüttel- und korrosionsfest durch innenliegende und vom Niet geschützte Kontaktkralen
- direkte Befestigung, keine Vorbehandlung der Oberfläche des Trägermaterials notwendig
- zeitsparende und einfache Handhabung, Verarbeitung mit handelsüblichen Nietwerkzeugen



Material: Serie PMC
 Niet = Kupfer
 Dorn = Stahl, verkupfert
 Flachstecker = Messing

Serie PMA wie PMC, jedoch verzinkt

Hinweis: Die Anwendung der Serie PMC an Aluminiumteilen ist nicht empfehlenswert



standard

Artikel-Nr.	Polzahl	Flachstecker Steckermaß	Bohrloch- ϕ	Blechstärke	MOQ Stück
PMC 163	1-polig	6,3 x 0,8	5,2+0/-0,05	0,6 bis 2,0	100
PMC 263	2-polig	6,3 x 0,8	5,2+0/-0,05	0,6 bis 2,0	100
PMC 463	4-polig	6,3 x 0,8	5,2+0/-0,05	0,6 bis 2,0	100



verzinkt

Artikel-Nr.	Polzahl	Flachstecker Steckermaß	Bohrloch- ϕ	Blechstärke	MOQ Stück
PMA 163	1-polig	6,3 x 0,8	5,2+0/-0,05	0,6 bis 2,0	100
PMA 263	2-polig	6,3 x 0,8	5,2+0/-0,05	0,6 bis 2,0	100
PMA 463	4-polig	6,3 x 0,8	5,2+0/-0,05	0,6 bis 2,0	100

Flachstecker zum Anschrauben

Messing, verzinkt (- 55 °C bis + 100 °C)



Artikel-Nr.	Form	Steckmaß	Polzahl	Loch ϕ mm	Winkel	Gewicht kg/100 Stück	MOQ Stück
01003	1	6,3 x 0,8	1	4,2	-	0,082	100
01005	2	6,3 x 0,8	1	4,2	45°	0,079	100
01009	3	6,3 x 0,8	1	4,2	90°	0,079	100
01019	4	6,3 x 0,8	2	4,3	45°	0,140	100
01020	4	6,3 x 0,8	2	6,2	45°	0,153	100
01018	5	6,3 x 0,8	2	4,3	90°	0,137	100