

Contacts pour circuits impr.

Printed boards contacts

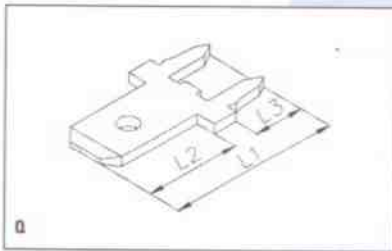
Languettes pour circuits imprimés largeur
 Tabs for printed circuits, widths

4,8 mm

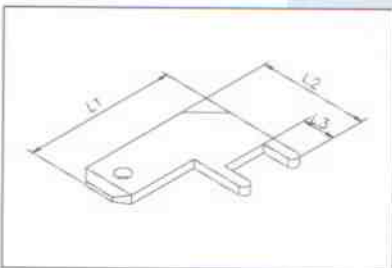
Type de bande
 Q = Transversal
 L = Longitudinal

Supply condition
 Q = transverse transport / Side feed
 L = longitudinal transport / End feed

Désignation article Part number	Matière Material	Revêtement Finishing			Longueur totale Total length	Longueur d'enfi- chage Tab length	Longueur picot Pin length	Epaisseur languette Tab thickness	Largeur languette Tab width	Trou verrouil- lage Indenta- tion	Unité d'emballage Packing unit	
		naturel	Sn	Ni							Bande Chain	vrac loose piece



RMB 6008 P 1,3-4,8	CuSn CuZn	○	●		14,0	8,0	4,0	0,8	4,8	●	15	2
RMB 6008.001 P 1,3-4,8	CuSn CuZn	○	○		14,0	8,0	4,0	0,5	4,8	●	15	2
RMB 6008.002 P 1,3-4,8	CuSn CuZn	○	○		14,0	8,0	4,0	0,8	4,8	DIN	15	2
RMB 6008.003 P 1,3-4,8	CuSn CuZn	○	○		14,0	8,0	4,0	0,5	4,8	●	15	2



RM 6045 P 1,2-4,8	CuSn CuZn		○		13,5	7,0	3,0	0,8	4,8	●		2
-------------------	--------------	--	---	--	------	-----	-----	-----	-----	---	--	---

Contacts pour circuits impr.

Printed boards contacts

Languettes pour circuits imprimés largeur

Tabs for printed circuits, widths

6,3 mm

Type de bande

Q = Transversal

L = Longitudinal

Supply condition

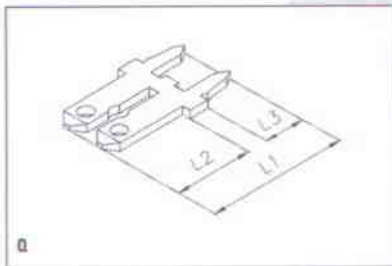
Q = transverse transport / Side feed

L = longitudinal transport / End feed

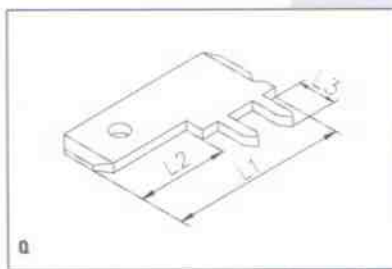
Désignation article	Matériau	Revêtement Finishing			Longueur totale L 1 mm	Longueur d'enfi- chage L 2 mm	Longueur picot L 3 mm	Epaisseur languette mm	Largeur languette mm	Trou verrouil- lage	Unité d'emballage Packing unit	
		naturel	Sn	Ni							Bande	vrac
Part number	Material	unplated			Total length	Tab length	Pin length	Tab thickness	Tab width	Identa- tion	Chain form	loose piece x 1000



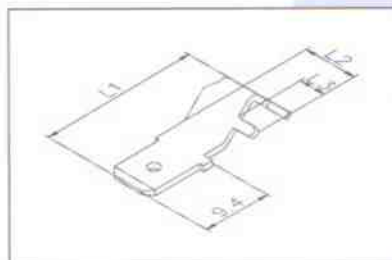
RMB 6006 P 1,3-6,3	CuSn CuZn Fe	●	●		14,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	2
RMB 6006.002 P 1,3-6,3 Für Gehäusemontage For housings	CuSn CuZn Fe		●		16,0	10,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	2
RMB 6006.100 P 1,3-6,3	CuZn		● sélectif selective		14,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	15	



RMB 6007.002 P 1,3-6,3	CuSn CuZn Fe	○	○		14,0	8,0	4,0	0,8	6,3 2 x 2,8	DIN	15	2
RMB 6007.003 P 1,3-6,3	CuSn CuZn Fe	○	○		14,0	8,0	4,0	0,5	6,3 2 x 2,8	DIN	15	2



RMB 6201 P 1,2-6,3	CuSn CuZn Fe	○	●		18,0	8,0	4,0	0,8	6,3	DIN	10	1
--------------------	--------------------	---	---	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---



RM 5980.001 P 1,2-6,3	CuSn CuZn Fe	○	○		20,4	8,0	2,8	0,8	6,3	DIN		1
-----------------------	--------------------	---	---	--	------	-----	-----	-----	-----	-----	--	---



● Article standard / Standard parts ○ livrable sur demande / available on request