

Ring, 3-fach

Werkstoff:
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
 bis + 125°C

anneau, triple

Matière:
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

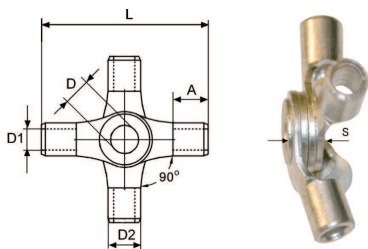
Résistant à une température:
 jusqu'à + 125°C

ring, 3-way

Material:
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperature range:
 up to + 125°C

mm ²	AWG	für Bolzen pour borne for stud mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD mm	øD1 mm	øD2 mm	L mm	A mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.5-1	22-18	M4	3509a3	*	4	1.7	3.4	24	5	4	3975d, 3980n
1.5-2.5	16-14	M4	3520a3	*	4	2.3	4.1	26	5	4	
4-6	12-10	M4	3532a3	*	4	3.4	5.6	30	6	4	



Ring, 4-fach

Werkstoff:
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
 bis + 125°C

anneau, quadruple

Matière:
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Résistant à une température:
 jusqu'à + 125°C

ring, 4-way

Material:
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperature range:
 up to + 125°C

mm ²	AWG	für Bolzen pour borne for stud mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD mm	øD1 mm	øD2 mm	L mm	A mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.5-1	22-18	M4	3509a4	*	4	1.7	3.4	24	5	4.5	3975d, 3980n
1.5-2.5	16-14	M4	3520a4	*	4	2.3	4.1	25.5	5	4.5	
4-6	12-10	M4	3532a4	*	4	3.4	5.6	30	6	4.5	