

Cosses isolées



mm ²	M3	M3.5	M4
0.5 - 1.0	6203	62035	6204
1.5 - 2.5	6303	63035	6304
4 - 6			6504

mm ²	M5	M6	M8
0.5 - 1.0	6205	6206	6208
1.5 - 2.5	6305	6306	6308
4 - 6	6505	6506	6508



mm ²	M3.5	M4	M5
0.5 - 1.0	620C35	620C4	620C5
1.5 - 2.5	630C35	630C4	630C5
4 - 6		650C4	650C5

mm ²	M6	M8
0.5 - 1.0	620C6	
1.5 - 2.5	630C6	
4 - 6	650C6	650C8

Cosses à sertir isolées 0.5 - 6 mm²

Cosses à sertir isolées en forme de fourche 0.5 - 6 mm²



Cosses isolées fiches 0.5 - 6 mm²

mm ²	
0.5 - 1.0	705
1.5 - 2.5	710
4 - 6	715



Fiches rondes femelle complètement isolées 0.5 - 6 mm²

mm ²	
0.5 - 1.0	720V
1.5 - 2.5	730V
4 - 6	750V



Faston plates femelle isolées avec dévissage 0.5 - 6 mm²

mm ²	
0.5 - 1.0	720AZ
1.5 - 2.5	730AZ
4 - 6	750AZ



Fiches plates femelle isolées 0.5 - 6 mm²

mm ²	2.8 x 0.5	2.8 x 0.8	4.8 x 0.5	4.8 x 0.8	6.3 x 0.8	7.7 x 0.5
0.5 - 1.0	8201	8201A	8202	8203	720	7208
1.5 - 2.5	8301	8301A	8302	8303	730	7308
4 - 6				8503	750	



Raccords terminaux isolés 1.5 - 6 mm²

mm ²	
1.5 - 2.5	1130
4 - 6	1150



Manchons butée isolés 0.5 - 6 mm²

mm ²	
0.5 - 1.0	670
1.5 - 2.5	680
4 - 6	700



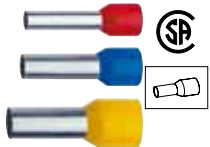
Fiches plates mâles isolés 0.5 - 6 mm²

mm ²	0.5 - 1.0	1.5 - 2.5	4 - 6
2.8 x 0.5	8201C		
2.8 x 0.8	8201B		
4.8 x 0.5	8202B	8302B	8502B
4.8 x 0.8	8203B	8303B	8503B
6.3 x 0.8	820	830	850



Douilles terminales en bande isolés 0.5 - 2.5 mm²

mm ²			
0.5	14	ST9698	
0.75	14	ST9708	
1	14	ST9718	
1.5	14	ST9728	
2.5	14	ST9738	



Douilles terminales isolés 0.5 - 50 mm², DIN 46228 partie 4

mm ²	L	mm ²	L	mm ²	L	mm ²	L
0.5	12	1.5	14	6	20	25	30
	14		16		26		32
0.75	14		18	10	22	35	30
	16	2.5	14		28		32
	16		18	16	24	50	36
1	14		20		28		40
	16	4	17				
			20				

ST11B Saupoudreuse avec douilles terminales isolés 0.5 - 2.5 mm² selon DIN 46228 partie 4

□ 50 x 0.5 mm², ■ 100 x 0.75 mm², ■ 100 x 1 mm², ■ 100 x 1.5 mm², ■ 50 x 2.5 mm²

ST12B Saupoudreuse avec douilles terminales isolés 4 - 16 mm² selon DIN 46228 partie 4

■ 50 x 4 mm², ■ 20 x 6 mm², ■ 20 x 10 mm², ■ 10 x 16 mm²



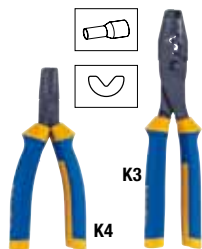
Douilles terminales doubles isolés 2 x 0.5 - 2 x 16 mm²

Douilles terminales doubles isolés 2 x 0.5 - 2 x 16 mm²

• Pour le serrage

mm ²	L	
2 x 0.5	15	8698
2 x 0.75	15	8708
	17	87010
2 x 1	15	8718
	17	87110
2 x 1.5	16	8728
	20	87212
2 x 2.5	18.5	87310
	21.5	87313
2 x 4	23	87412
2 x 6	26	87514
2 x 10	26	87616
2 x 16	30	87714

Outils de sertissage



K4 0.5 - 2.5 mm²
K3 0.5 - 16 mm²

- Avec sécurité à l'ouverture de la pince (K4)
- Avec coupe câble (K3)



K38ERGO 0.25 - 6 mm²
2 x 0.5 - 2 x 2.5 mm²

- Design ergonomique
- Appui minime pour sertir



K30/3 0.08 - 10 mm²
2 x 6 - 2 x 16 mm²

- Avec verrouillage anti-retour
- Un seul profil de sertissage



K28 10 - 50 mm²
2 x 4 - 2 x 16 mm²

- Avec verrouillage anti-retour
- Sertissage en trapèze



K82 0.5 - 6 mm²

- Sertissage et isolation Se fait en une étape



K507 0.5 - 6 mm²

- Matrice interchangeable (intégré dans la poignée)

- 0.5 - 6 mm²
- 0.5 - 10 mm²
- 0.5 - 10 mm²

Pour douilles terminales

Pour douilles terminales simples et doubles

Pour isolés les raccorde-ments de câble