

# Connecteurs en laiton nickelé

Because of permanent improvement of our products, drawings, descriptions, features used on these data sheets are for guidance only and can be modified without prior advice

	4	47x20x17	3 x 4.1, distance 12 mm	M3	3.5	41	6	2.5; 4 (6mm <sup>2</sup> rigid only)	33	BN4N4
	1	12x23x20	0	M3.5	4.3	57	10	4 ; 6; (10 mm <sup>2</sup> rigid only)	13	BP1P1
	2	25x23x20	1 x 4.5	M3.5	4.3	57	10	4 ; 6; (10 mm <sup>2</sup> rigid only)	26	BP2P2
	3	39x23x20	2 x 4.5 distance 13 mm	M3.5	4.3	57	10	4 ; 6; (10 mm <sup>2</sup> rigid only)	42	BP3P3
	4	52x23x20	3 x 4.5 distance 13 mm	M3.5	4.3	57	10	4 ; 6; (10 mm <sup>2</sup> rigid only)	51	BP4P4
	1	16x31x23	0	M4	5.5	76	16	6 ; 10, (16 mm <sup>2</sup> rigid only)	27	BQ1Q1
	2	35x31x23	1 x 5.5	M4	5.5	76	16	6 ; 10 ; 16	58	BQ2Q2
	3	51x31x23	2 x 5.5 distance 18 mm	M4	5.5	76	16	6 ; 10 ; 16	81	BQ3Q3
	4	69x31x23	3x5.5 distance 18 mm	M4	5.5	76	16	6 ; 10 ; 16	103	BQ4Q4

\* Couple de serrage recommandé M3: 0.6Nm, M3.5: 0.8Nm, M4: 1.2Nm

\*\* Intensité d'essai selon IEC60998-1

\*\*\* Ces borniers existent avec plaque de pression en acier inoxydable. Ajouter « P » derrière la référence