

PORZELLANKLEMMEN  
 PORCELAIN TERMINALS  
 BORNES DE PORCELAINE  
 BORNERAS DE PORCELANA

Maße									
Dimensions									
Dimensiones									
Art. No.	Gruppe Group Groupe Grupo	Länge Length Longueur Largo mm	Breite Width Largeur Ancho mm	Höhe Height Hauteur Alto mm	Befestigungsloch Fixing hole Trou de fixation Agujero de fijación Ø mm	Buchsen Bushes Manchons Casquillos Ø mm	Schrauben Screws Vis Tornillos	Drahtschutz Wire protection Protection de cable Protección de cable	Amp.
30 501	26-014	9,0	20,0	16,0		3,3	M3		24A (10A)
30 501 A	0-001	10,0	21,0	23,5		3,1	M3		24A (10A)
30 501 K	124-007	10,0	18,0	17,0		3,0	M2,6		24A (10A)
30 501 K-1	26-014	8,6	18,4	14,8		3,1	M3		10A (10A)
30 501 Z	0K-001	8,5	20,0	17,5		3,3	M3		24A (10A)
30 502	0-001	18,0	20,0	17,0		3,5	M3		24A (10A)
30 502 DS	0-001	18,0	20,0	17,0		3,5	M3	JA/YES/SI	24A (10A)
30 502 K	26-014	15,5	17,0	13,0		3,1	M3		24A (10A)
30 503	0W-003	24,5	20,6	15,3		3,2	M3		24A (10A)
30 503	0-001	25,9	19,8	16,6		3,5	M3		24A (10A)
30 503 DS	0-001	25,9	19,8	16,6		3,5	M3	JA/YES/SI	24A (10A)
30 512	26-014	23,0	20,0	16,4	4,5	3,3	M3		24A (10A)
30 512 K	26-014	21,0	18,0	15,0	4,3	3,3	M3		24A (10A)
30 512 KZ	0K-001	20,0	18,0	15,0	4,5	3,3	M3	S	24A (10A)
30 513	0-001	37,0	20,0	18,0	3,8	3,5	M3		24A (10A)
30 513 DS	0-001	37,0	20,0	18,0	3,8	3,5	M3	JA/YES/SI	24A (10A)
30 513 K	0K-001	33,0	17,5	15,0	4,5	3,3	M3		24A (10A)
30 513 KZ	0K-001	33,0	19,0	14,5	4,5	3,3	M3	S	24A (10A)
30 513 Z	0K-001	35,2	20,5	16,2	4,5	3,3	M3	S	24A (10A)
30 514	26-110	47,3	23,2	17,0	4,3	3,2	M3		24A (10A)
30 542	26-012	21,0	Ø 15,5			3,3	M3		24A (10A)
30 543	26-012	21,0	Ø 15,5			3,3	M3		24A (10A)
31 501	124-007	12,0	22,0	18,0		4,4	M3,5		32A (15A)
31 501	26-014	10,5	21,5	18,0		4,4	M3,5		32A (15A)
31 501 A	0-001	12,0	24,0	28,0		4,7	M3,5		32A (15A)
31 501 ADS	0-001	12,0	24,0	28,0		4,7	M4	JA/YES/SI	32A (15A)
31 502	26-014	20,0	22,0	18,5		4,4	M3,5		32A (15A)
31 503	26-014	31,0	21,0	18,0		4,4	M3,5		32A (15A)
31 512	26-159	24,0	21,5	20,0	4,7	3,9	M3,5		32A (15A)
31 512 Z	0K-001	23,0	22,0	21,0	5,0	4,2	M3,5	S	32A (15A)
31 512-3	124-007	26,0	22,0	18,0	5,0	4,4	M3,5		32A (15A)
31 513	26-014	38,5	23,0	20,0	5,4	4,4	M3,5		32A (15A)
31 513 Z	0K-001	38,0	24,0	23,0	5,4	4,0	M3,5		32A (15A)
31 513 Z	26-014	38,5	23,0	20,0	5,4	4,4	M3,5		32A (15A)
31 514	124-007	54,0	22,0	18,0	5,0	4,4	M3,5		32A (15A)
32 501	26-014	14,5	31,0	24,0		5,7	M4		57A (30A)
32 502	26-014	26,0	30,0	23,0		5,7	M4		57A (30A)
32 503	J-001	37,0	30,0	23,0		6,0	M4		57A (30A)
32 512	26-014	35,0	32,0	23,0	5,9	5,7	M4		57A (30A)
32 512 Z	0K-001	34,0	30,0	23,0	5,3	5,3	M4		57A (30A)
32 512 Z	26-014	35,0	32,0	23,0	5,9	5,7	M4		57A (30A)
32 513	26-014	51,0	30,0	24,0	5,3	5,7	M4		57A (30A)
32 513 Z	0K-001	51,0	30,0	23,0	5,1	5,3	M4	S	57A (30A)
32 513 Z	26-014	51,0	30,0	24,0	5,3	5,7	M4		57A (30A)
32 514	26-110	64,0	30,0	23,0	5,1	5,5	M4		57A (30A)

PORZELLANKLEMMEN  
 PORCELAIN TERMINALS  
 BORNES DE PORCELAINE  
 BORNERAS DE PORCELANA

Technische Daten - Technical Details - Datos técnicos			
Isolierteil Insulating part Partie isolante Material aislante	Dauergebrauchstemperatur Continuous use temperature Température sous service continu Uso continuo de temperatura	Buchsen Bushes Manchons Casquillos	Schrauben Screws Vis Tornillos
Porzellan glasiert C111, IEC 672-1 - Ausnahme Grundfläche -  porcelain glazed C111, IEC 672-1 – exception of base –  Porcelaine vernissée C111, IEC 672-1 exception faite de la base  porcelana vidriada C111, IEC 672-1 – a excepción de la base –	max. 200° C	Messing  brass  laiton  bronce	Eisen, veredelt  iron, refined  Fer, affiné  hierro, refinado