

PORZELLANKLEMMEN
 PORCELAIN TERMINALS
 BORNES DE PORCELAINE
 BORNERAS DE PORCELANA

Maße									
Dimensions									
Dimensiones									
		A	B	C	D				
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.
25 512	49-013	19,0	16,0	16,0	3,8	2,6	M2,6		24A (5A)
25 513	49-013	28,0	15,0	15,6	3,8	2,6	M2,6		24A (5A)
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	126-007	10,0	18,0	17,0		3,0	M2,6		24A (10A)
30 501 K	26-014	8,6	18,0	14,5		3,1	M3		10A (10A)
30 501 Z	OK-001	8,5	20,0	17,5		3,3	M3		24A (10A)
30 502	26-014	21,0	18,0	17,0		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	OW-003	24,1	17,1	14,3		3,2	M3		24A (10A)
30 503		19,3	17,5	14,5		3,1	M3		24A (10A)
30 503	0J-002	25,0	20,0	16,0		3,3	M3		24A (10A)
30 503	0-001	15,5	19,5	17,0		3,5	M3		24A (10A)
30 503 DS	0-001	15,5	19,5	17,0		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	OK-001	20,0	18,0	15,0	4,5	3,3	M3		24A (10A)
30 513	26-014	35,0	20,0	16,0	5,0	3,3	M3		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	OK-001	33,0	17,5	15,0	4,5	3,3	M3		24A (10A)
30 513 KZ	OK-001	33,0	19,0	14,5	4,5	3,3	M3		24A (10A)
30 514	0J-002	47,5	23,0	17,0	3,3	3,3	M3		24A (10A)
30 522	26-014	21,0	18,0	17,0		3,3	M3		24A (10A)
30 523	OK-001	26,0	21,0	17,0		3,3	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	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	26-014	24,0	22,0	21,0	5,0	4,4	M3,5		32A (15A)
31 512 Z	OK-001	23,0	22,0	21,0	5,0	4,2	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	OK-001	38,0	24,0	23,0	5,4	4,0	M3,5		32A (15A)
31 514	126-007	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	OK-001	34,0	30,0	23,0	5,3	5,3	M4		57A (30A)
32 513	26-014	51,0	30,0	24,0	5,3	5,7	M4		57A (30A)
32 513 Z	OK-001	51,0	30,0	23,0	5,1	5,3	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. 300° C	Messing brass laiton bronce	Eisen, veredelt iron, refined Fer, affiné hierro, refinado