

ROZDZIELNICE LAGO 14M



IP44	ABS PC	IK08	INOX
	A 298 B 298 C 120	N+PE	

		IP66	Moduły	Op.	J.m.
F3.1826	Obudowa LAGO 14M		14 modułów	1/1	szt.
F3.1016	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 2x32A 5p		14 modułów	1/1	szt.
F3.1017	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 32A 5p		14 modułów	1/1	szt.
F3.1014	LAGO 14M - gniazda 3x16A 5p		14 modułów	1/1	szt.
F3.1015	LAGO 14M - gniazda 3x32A 5p		14 modułów	1/1	szt.



IP44	ABS PC	IK08	INOX
	A 298 B 298 C 120	N+PE	

			Moduły	Op.	J.m.
F3.1020	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 2x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1018	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 2x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1019	LAGO 14M - gniazda 2x32A 5p, 2x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1023	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 3x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1021	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 3x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1022	LAGO 14M - gniazda 2x32A 5p, 3x230V		14 modułów	1/1	szt.



IP44	ABS PC	IK08	INOX
	A 298 B 298 C 120	N+PE	

			Moduły	Op.	J.m.
F3.1026	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 32A 5p, 4x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1024	LAGO 14M - gniazda 2x16A 5p, 4x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1025	LAGO 14M - gniazda 2x32A 5p, 4x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1027	LAGO 14M - gniazda 16A 5p, 6x230V		14 modułów	1/1	szt.
F3.1028	LAGO 14M - gniazda 32A 5p, 6x230V		14 modułów	1/1	szt.



IP44	ABS PC	IK08	INOX
	A 298 B 298 C 120	N+PE	

			Moduły	Op.	J.m.
F3.1029	LAGO 14M - gniazda 8x230V		14 modułów	1/1	szt.