

E2M型マルチパッキン

色別	材質	特性	環境	温度範囲
黒色	NBR	IP67	RoHS 6物質対応	-20℃ ~90℃

E2M用マルチパッキン

[パッキン枠番：16]

納期区分	穴数	品番	通線できるケーブル外径(mm)と本数	取付できるコネクタ品番	重量(g)
○	1	EMGP16-4x1P	φ4~φ3×1本	E2MBG 1616 E2MBG 1622	4.5
○		EMGP16-5x1P	φ5~φ4×1本		4.4
○		EMGP16-6x1P	φ6~φ5×1本		4.5
○		EMGP16-6.7x1P	φ6.7~φ5.7×1本		5.0
確		EMGP16-7x1P	φ7~φ6×1本		4.2
確		EMGP16-7.7x1P	φ7.7~φ6.7×1本		4.1
○		EMGP16-8x1P	φ8~φ7×1本		4.0
確		EMGP16-9x1P	φ9~φ8×1本		3.9
○		EMGP16-10.5x1P	φ10.5~φ9.5×1本		4.0
○		EMGP16-12x1P	φ12~φ11×1本		3.2
確		EMGP16-3x8	φ3~φ2×1本+φ8~φ7×1本		4.0
確		EMGP16-3.3x2P	φ3.3~φ2.3×2本		4.4
○	EMGP16-4x2P	φ4~φ3×2本	4.3		
確	EMGP16-4+5.2	φ4~φ3×1本+φ5.2~φ4.2×1本	4.2		
○	EMGP16-4+6	φ4~φ3×1本+φ6~φ5×1本	4.0		
確	EMGP16-4+9	φ4~φ3×1本+φ9~φ8×1本	3.8		
確	EMGP16-4+10	φ4~φ3×1本+φ10~φ9×1本	3.4		
確	EMGP16-4.2+7.8	φ4.2~φ3.2×1本+φ7.8~φ6.8×1本	4.0		
確	EMGP16-5+6	φ5~φ4×1本+φ6~φ5×1本	4.1		
○	EMGP16-5+7	φ5~φ4×1本+φ7~φ6×1本	3.9		
○	EMGP16-5.3x2P	φ5.3~φ4.3×2本	4.3		
○	EMGP16-6x2P	φ6~φ5×2本	4.0		
確	EMGP16-6+7	φ6~φ5×1本+φ7~φ6×1本	3.8		
○	EMGP16-6+8	φ6~φ5×1本+φ8~φ7×1本	3.7		
○	EMGP16-7x2P	φ7~φ6×2本	3.8		
確	EMGP16-3x2P+5	φ3~φ2×2本+φ5~φ4×1本	4.5		
確	EMGP16-3x2P+6	φ3~φ2×2本+φ6~φ5×1本	4.2		
確	EMGP16-3.3x3P	φ3.3~φ2.3×3本	4.0		
○	EMGP16-4x3P	φ4~φ3×3本	4.3		
○	EMGP16-5.3x3P	φ5.3~φ4.3×3本	3.9		
○	EMGP16-6x3P	φ6~φ5×3本	4.0		
確	EMGP16-2x2P+3.5x2P	φ2~φ1×2本+φ3.5~φ2.5×2本	4.6		
確	EMGP16-3.3x2P+4x2P	φ3.3~φ2.3×2本+φ4~φ3×2本	4.2		
確	EMGP16-3.3x4P	φ3.3~φ2.3×4本	4.0		
○	EMGP16-4x4P	φ4~φ3×4本	4.2		
○	EMGP16-5x4P	φ5~φ4×4本	3.8		
確	EMGP16-3x3P+4+5.5	φ3~φ2×3本+φ4~φ3×1本+φ5.5~φ4.5×1本	4.0		
○	EMGP16-4x5P	φ4~φ3×5本	4.1		
○	EMGP16-3x6P	φ3~φ2×6本	4.1		
○	EMGP16-4x6P	φ4~φ3×6本	4.0		
確	EMGP16-3x6P+5.5	φ3~φ2×6本+φ5.5~φ4.5×2本	3.8		

E2M型マルチパッキン

色別	材質	特性	環境	温度範囲
黒色	NBR	IP67	RoHS 6物質対応	-20℃ ~90℃

E2M用マルチパッキン

[パッキン枠番：20]

納期区分	穴数	品番	通線できるケーブル外径(mm)と本数	取付できるコネクタ品番	重量(g)
確	1	EMGP20-5x1P	φ5~φ4×1本	E2MBG 2022	7.5
確		EMGP20-5.3x1P	φ5.3~φ4.3×1本		7.0
確		EMGP20-6x1P	φ6~φ5×1本		7.5
○		EMGP20-7x1P	φ7~φ6×1本		7.6
○		EMGP20-9x1P	φ9~φ8×1本		7.5
確		EMGP20-10x1P	φ10~φ9×1本		7.0
確		EMGP20-4x2P	φ4~φ3×2本		8.0
確		EMGP20-4+11	φ4~φ3×1本+φ11~φ10×1本		6.2
○		EMGP20-5+6	φ5~φ4×1本+φ6~φ5×1本		7.9
確		EMGP20-5.3x2P	φ5.3~φ4.3×2本		7.9
確		EMGP20-6x2P	φ6~φ5×2本		7.3
確		EMGP20-6+8	φ6~φ5×1本+φ8~φ7×1本		7.4
確	EMGP20-6+11	φ6~φ5×1本+φ11~φ10×1本	6.3		
○	EMGP20-6+12	φ6~φ5×1本+φ12~φ11×1本	6.0		
○	EMGP20-6.5+9.5	φ6.5~φ5.5×1本+φ9.5~φ8.5×1本	6.8		
○	EMGP20-7x2P	φ7~φ6×2本	7.1		
○	EMGP20-7+8	φ7~φ6×1本+φ8~φ7×1本	7.0		
○	EMGP20-7+9	φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本	6.5		
○	EMGP20-7+10	φ7~φ6×1本+φ10~φ9×1本	6.0		
○	EMGP20-8x2P	φ8~φ7×2本	6.9		
○	EMGP20-8+9	φ8~φ7×1本+φ9~φ8×1本	6.5		
○	EMGP20-9x2P	φ9~φ8×2本	6.5		
確	EMGP20-2x3P	φ2~φ1×3本	8.0		
確	EMGP20-3x2P+6	φ3~φ2×2本+φ6~φ5×1本	7.3		
確	EMGP20-3x2P+7	φ3~φ2×2本+φ7~φ6×1本	7.4		
確	EMGP20-3x2P+9	φ3~φ2×2本+φ9~φ8×1本	7.1		
確	EMGP20-6x2P+9	φ6~φ5×2本+φ9~φ8×1本	6.5		
確	EMGP20-6x3P	φ6~φ5×3本	6.7		
確	EMGP20-6+7+9	φ6~φ5×1本+φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本	6.2		
確	EMGP20-6+8x2P	φ6~φ5×1本+φ8~φ7×2本	6.1		
確	EMGP20-7x2P+8	φ7~φ6×2本+φ8~φ7×1本	5.5		
○	EMGP20-7x3P	φ7~φ6×3本	6.6		
○	EMGP20-7.5x3P	φ7.5~φ6.5×3本	6.0		
○	EMGP20-8x3P	φ8~φ7×3本	5.9		
○	EMGP20-4x2P+6x2P	φ4~φ3×2本+φ6~φ5×2本	7.1		
確	EMGP20-4x2P+7+9	φ4~φ3×2本+φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本	6.0		
確	EMGP20-5x4P	φ5~φ4×4本	7.1		
○	EMGP20-6x4P	φ6~φ5×4本	6.5		
○	EMGP20-7x4P	φ7~φ6×4本	5.9		
○	EMGP20-4x4P+7	φ4~φ3×4本+φ7~φ6×1本	6.7		
○	EMGP20-5x5P	φ5~φ4×5本	6.9		
○	EMGP20-6x5P	φ6~φ5×5本	6.0		
確	EMGP20-3x2P+4x4P	φ3~φ2×2本+φ4~φ3×4本	7.3		
○	EMGP20-5x6P	φ5~φ4×6本	6.0		
確	EMGP20-3x6P+4	φ3~φ2×6本+φ4~φ3×1本	7.0		
確	EMGP20-4x7P	φ4~φ3×7本	6.9		