【パッキン枠番:24】

ハッキン	ノ枠番:24]				
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)
©		EMGP24-6.5x1P	φ6.5~φ5.5×1本	コインノ加田	13.0
		EMGP24-8x1P	φ8~φ7×1本		12.1
		EMGP24-9x1P	φ9~φ8×1本		12.0
確	1	EMGP24-10x1P	φ10~φ9×1本		11.9
<u> </u>		EMGP24-13.5x1P	φ13.5~φ12.5×1本		10.5
		EMGP24-15x1P	φ15~φ14×1 <b>Φ</b>		10.0
確		EMGP24-17x1P	φ17~φ16×1 <b>本</b>		9.1
0		EMGP24-19x1P	φ19~φ18×1Φ		8.2
	2	EMGP24-5x2P	φ5~φ4×2本		12.4
		EMGP24-5+6	φ5~φ4×1 <b>本</b> +φ6~φ5×1 <b>本</b>		13.0
<u> </u>		EMGP24-5+12	φ5~φ4×1本+φ12~φ11×1本		10.9
		EMGP24-6+9	φ6~φ5×1 <b>本</b> +φ9~φ8×1 <b>本</b>		11.9
		EMGP24-7+9	φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本		11.4
確		EMGP24-7+10.5	φ7~φ6×1本+φ10.5~φ9.5×1本		11.0
		EMGP24-7+12	φ7~φ6×1本+φ12~φ11×1本		11.0
確		EMGP24-7+13	φ7~φ6×1本+φ13~φ12×1本		10.2
		EMGP24-7+14	φ7~φ6×1本+φ14~φ13×1本		10.0
確		EMGP24-7.5+11.5	φ7.5~φ6.5×1本+φ11.5~φ10.5×1本		10.5
		EMGP24-8x2P	φ8~φ7×2本		11.3
0		EMGP24-8+13	φ8~φ7×1本+φ13~φ12×1本		10.0
<u> </u>		EMGP24-9+10	φ9~φ8×1本+φ10~φ9×1本		10.6
0		EMGP24-9+12	φ9~φ8×1本+φ12~φ11×1本		10.0
0		EMGP24-10x2P	φ10~φ9×2本		10.0
確		EMGP24-2x3P	φ2~φ1×3本		13.0
確	- - -	EMGP24-3x2P+7	φ3~φ2×2本+φ7~φ6×1本		12.3
確		EMGP24-4x2P+9	φ4~φ3×2本+φ9~φ8×1本		11.8
確		EMGP24-4x3P	φ4~φ3×3本		12.8
$\bigcirc$		EMGP24-5x2P+6	φ5~φ4×2本+φ6~φ5×1本		11.5
0		EMGP24-6x2P+11	φ6~φ5×2本+φ11~φ10×1本		11.0
$\bigcirc$		EMGP24-6x2P+12	φ6~φ5×2本+φ12~φ11×1本		10.0
0		EMGP24-6x3P	φ6~φ5×3本		11.6
		EMGP24-6+8.5+10.5	φ6~φ5×1本+φ8.5~φ7.5×1本+φ10.5~φ9.5×1本	E2MBG2422	10.1
確	3	EMGP24-7x2P+8	φ7~φ6×2本+φ8~φ7×1本		11.1
		EMGP24-7x2P+9	φ7~φ6×2本+φ9~φ8×1本	E2MBG2428	11.0
0		EMGP24-7x2P+10	φ7~φ6×2本+φ10~φ9×1本		11.0
確		EMGP24-7x2P+12	φ7~φ6×2本+φ12~φ11×1本		9.8
		EMGP24-7x3P	φ7~φ6×3本		11.1
確		EMGP24-7+9+10	φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本+φ10~φ9×1本		10.0
確		EMGP24-7+10x2P	φ7~φ6×1本+φ10~φ9×2本		9.5
<u>確</u>		EMGP24-8x2P+11	φ8~φ7×2本+φ11~φ10×1本		9.6
		EMGP24-8x3P	φ8~φ7×3本		11.0
0		EMGP24-9x3P	φ9~φ8×3本		9.9
		EMGP24-10x3P	φ10~φ9×3本		9.6
<u>確</u>	4	EMGP24-6x2P+8x2P	φ6~φ5×2本+φ8~φ7×2本		10.5
		EMGP24-6x3P+9	φ6~φ5×3本+φ9~φ8×1本		11.0
		EMGP24-6x4P	φ6~φ5×4 <b>本</b>		11.3
		EMGP24-6+8x3P	φ6~φ5×1 <b>本</b> +φ8~φ7×3 <b>本</b>		9.8
		EMGP24-7x2P+9x2P	φ7~φ6×2本+φ9~φ8×2本		10.0
		EMGP24-7x4P	φ7~φ6×4Φ		11.0
		EMGP24-8x4P	φ8~φ7×4 <b>本</b>		10.1
		EMGP24-8+9x3P	φ8~φ7×1本+φ9~φ8×3本		9.7
確		EMGP24-9x4P EMGP24-3x2P+6+8+9	φ9~φ8×4本		10.5
確		EMGP24-6x4P+9	$\phi 3 \sim \phi 2 \times 2 + \phi 6 \sim \phi 5 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 6 \sim \phi 5 \times 4 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \times 1 + \phi 8 \sim \phi 7 \times 1 + \phi 9 \sim \phi 8 \sim $		10.0
確	5	EMGP24-6x5P			10.8
	J	EMGP24-0.55F EMGP24-6.5x4P+8.5	φ6~φ5×5Φ $φ6.5~φ5.5×4Φ+φ8.5~φ7.5×1Φ$	- - -	9.9
		EMGP24-0.5x4F+6.5	φ0.5° φ5.5 × 44× + φ6.5° φ7.5 × 14× φ7~ φ6×5Φ		9.5
		EMGP24-3x2P+6x4P	$\phi 3 \sim \phi 2 \times 2 + \phi 6 \sim \phi 5 \times 4 + \phi 6 \sim \phi 5 \sim \phi 6 \sim \phi 5 \sim \phi 6 $		11.0
		EMGP24-4x6P	φ3·φ2×2Φ+φ0·φ3×4Φ φ4~φ3×6Φ		12.2
		EMGP24-5x6P	φ5~φ4×6Φ		10.9
	6	EMGP24-6x6P	φ6~φ5×6Φ		10.0
		EMGP24-6.5x6P	φ6.5~φ5.5×6 <b>Φ</b>		9.5
		EMGP24-7x6P	φ0.5 ° φ5.5 × 6本	-	9.0
確		EMGP24-4x2P+5x5P	$\phi 4 \sim \phi 3 \times 2 + \phi 5 \sim \phi 4 \times 5 $		11.3
	7	EMGP24-5x7P	φ5~φ4×7Φ		10.8
	,	EMGP24-6x7P	φ6~φ5×7Φ		9.7
	9	EMGP24-4x9P	φ4~φ3×9Φ		11.5
$\overline{}$			1 , , = = 1		

## E2M型マルチパッキン

 色 調
 材 質
 特性
 環境
 温度範囲

 黒色
 NBR
 IP67
 RoHS (お物質対応)
 -20℃ ~90℃

E2M用マルチパッキン

【パッキン幼来・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	EMGP28-6x1P	φ6~φ5×1本	E2MBG2828 E2MBG2836	16.9
確		EMGP28-10x1P	φ10~φ9×1本		15.5
0		EMGP28-18x1P	φ18~φ17×1本		13.0
確	2	EMGP28-7+14	φ7~φ6×1本+φ14~φ13×1本		13.8
0		EMGP28-7+14.5	φ7~φ6×1本+φ14.5~φ13.5×1本		13.4
0		EMGP28-10+14.5	φ10~φ9×1本+φ14.5~φ13.5×1本		13.0
確		EMGP28-10.5+12	φ10.5~φ9.5×1本+φ12~φ11×1本		13.2
0		EMGP28-11x2P	φ11~φ10×2本		13.4
0		EMGP28-11+13	φ11~φ10×1本+φ13~φ12×1本		12.8
0		EMGP28-12x2P	φ12~φ11×2本		13.2
確	3	EMGP28-3+10+14	φ3~φ2×1本+φ10~φ9×1本+φ14~φ13×1本		12.7
確		EMGP28-6x2P+15	φ6~φ5×2本+φ15~φ14×1本		12.5
確		EMGP28-7x2P+12	φ7~φ6×2本+φ12~φ11×1本		13.0
0		EMGP28-7x2P+14	φ7~φ6×2本+φ14~φ13×1本		13.3
確		EMGP28-7+8+10	φ7~φ6×1本+φ8~φ7×1本+φ10~φ9×1本		13.8
0		EMGP28-7+10+12	φ7~φ6×1本+φ10~φ9×1本+φ12~φ11×1本		13.1
0		EMGP28-8x2P+12	φ8~φ7×2本+φ12~φ11×1本		13.0
0		EMGP28-8+9+12	φ8~φ7×1本+φ9~φ8×1本+φ12~φ11×1本		12.5
0		EMGP28-8+10x2P	φ8~φ7×1本+φ10~φ9×2本		13.1
確		EMGP28-8+11x2P	φ8~φ7×1本+φ11~φ10×2本		12.8
確		EMGP28-9x2P+13	φ9~φ8×2本+φ13~φ12×1本		12.0
0		EMGP28-9x3P	φ9~φ8×3本		14.0
0		EMGP28-10x3P	φ10~φ9×3本		13.0
0		EMGP28-11x3P	φ11~φ10×3本		12.1
確		EMGP28-5+8x2P+12	φ5~φ4×1本+φ8~φ7×2本+φ12~φ11×1本		12.5
確	4	EMGP28-8+9x3P	φ8~φ7×1本+φ9~φ8×3本		13.9
0		EMGP28-9x4P	φ9~φ8×4本		12.3
確	7	EMGP28-6+7x6P	φ6~φ5×1本+φ7~φ6×6本		12.5
0	7	EMGP28-7x7P	φ7~φ6×7 <b>本</b>		12.0
0		EMGP28-6x8P	φ6~φ5×8本		12.9
0	8	EMGP28-6.5x8P	φ6.5~φ5.5×8本		12.2
0	9	EMGP28-4x2P+6x7P	φ4~φ3×2 <b>Φ</b> +φ6~φ5×7 <b>Φ</b>		13.1