電気機器接続用コネクタ

 主材質
 表而処理
 特性
 特性
 環境
 温度物画

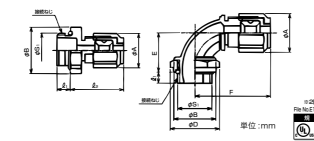
 整金学/介入 (ZDC2)
 電気亜鉛のき (三面1-クロ)
 IP67
 (緩み止め付)
 RoHS (緩み止め付)
 -20°C ~90°C

メートルおねじ付き/Pgおねじ付き





●ケーブルをリミットスイッチ、フード等の電気機器に接続するためのコネクタです。 ●90°形コネクタには、方向を決める亜鉛ダイカスト(ZDC)製ロックナットを 附属しています。



ストレート形メートルおねじ付き



納期	品 番	挿入できる ケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φΑ	<i>φ</i> Β	ℓ_1	ℓ_2	接続ねじ IEC 60423		重量	入数
区分		最大	最小	竹田					φS1	呼び	(g/個)	(個/袋)
確	*2 C2OM 06 20	6	3	6	21.0	28.2		33	19.9	M20×1.5	49	20
0	C2OM 08 20	8	4	8	23.6	28.2		35	19.9	M20×1.5	57	20
0	C2OM 10 16	10	6	10	26.1	28.2		35	15.9	M16×1.5	59	20
	C2OM 10 20	10	6	10	26.1	28.2		35	19.9	M20×1.5	59	20
0	C2OM 12 20	12	8	12	28.2	28.2		35	19.9	M20×1.5	66	20
0	C2OM 15 20	*115	12	16	33.4	30.3	8.0	37	19.9	M20×1.5	78	20
0	C2OM 16 25	16	12	16	33.4	36.6		37	24.9	M25×1.5	92	20
0	C2OM 19 25	*119	16	20	39.1	36.6		39	24.9	M25×1.5	109	20
0	C2OM 20 32	20	16	20	39.1	44.9		39	31.9	M32×1.5	129	10
0	C2OM 24 32	24	20	24	45.5	44.9		40	31.9	M32×1.5	151	10
確	C2OM 26 32	*126	24	28	50.1	48.1		42	31.9	M32×1.5	185	10
確	C2OM 28 40	28	24	28	50.1	54.8		42	39.9	M40×1.5	205	10
0	C2OM 32 40	32	28	32	55.5	54.8		44	39.9	M40×1.5	223	10
確	*2 C2OM 36 50	36	32	36	60.5	62.9		45	49.9	M50×1.5	293	

注1.※1印の15.19,26はケーブルのシースを剥ぎ取って通線すればそれぞれφ16,20,28mmのケーブルにも適用します。 注2.※2印の品番については、UL/CSAに該当しない製品です。

ストレート形Pgおねじ付き



注2.※2印の品番については、UL/USAに該当しない製品です。 File NoE131807 規格 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
納期	品番	ケーフ	できる	パッキン	φΑ	фΒ	ℓ_1	ℓ_2	接続ねじ DIN 40 430		重量	入数
区分	四 田	最大	m) 最小	枠番	ΨΑ	ΨΒ	L 1	k 2	<i>φ</i> S1	<u> 呼び</u>	(g/個)	(個/袋)
0	C2OPG 08 09					24.0	6.0		15.2	Pg9	36	20
0	C2OPG 08 11	1				24.0	6.0		18.6	Pg11	50	20
0	C2OPG 08 13	8	4	8	23.6	28.2	8.0	35	20.4	Pg13.5	58	20
0	C2OPG 08 16	1				28.2	8.0		22.5	Pg16	58	20
確	C2OPG 08 21					36.6	8.0		28.3	Pg21	73	20
確	C2OPG 10 09			10	26.1	28.2	6.0	35	15.2	Pg9	63	20
0	C2OPG 10 11	10	6			28.2	6.0		18.6	Pg11	61	20
0	C2OPG 12 11	12		12	28.2	28.2	6.0	35	18.6	Pg11	65	20
0	C2OPG 12 13					28.2	8.0		20.4	Pg13.5	55	20
0	C2OPG 12 16		8			28.2	8.0		22.5	Pg16	65	20
0	C2OPG 12 21					36.6	8.0		28.3	Pg21	71	20
0	C2OPG 14 11	%14	12	2		30.3	6.0	37	18.6	Pg11	66	20
0	C2OPG 16 13					30.3	8.0		20.4	Pg13.5	85	20
0	C2OPG 16 16	16	12	16	33.4	30.3	8.0		22.5	Pg16	85	20
0	C2OPG 16 21	16	12			36.6	8.0		28.3	Pg21	98	20
0	C2OPG 16 29					44.9	9.0		37.0	Pg29	118	20
0	C2OPG 18 16	%18	16			36.6	8.0		22.5	Pg16	118	20
0	C2OPG 20 21	20	16	20	39.1	36.6	8.0	39	28.3	Pg21	100	20
0	C2OPG 20 29	20	10			44.9	9.0		37.0	Pg29	110	20
0	C2OPG 23 21	*23 20	20	0.4	45.5	44.9	8.0	40	28.3	Pg21	110	10
0	C2OPG 24 29	24	20	24	45.5	44.9	9.0		37.0	Pg29	162	10
0	C2OPG 28 29	28	24	28	50.1	48.1	9.0	42	37.0	Pg29	200	10
0	C2OPG 31 29	*31	28	32	55.5	54.8	9.0	44	37.0	Pg29	248	10
確	C2OPG 32 36	32 28	32	33.3	54.8	9.0	44	47.0	Pg36	192	10	

注.※印の14,18,23,31は、ケーブルのシースを剥ぎ取って通線すればそれぞれ外径φ16,20,24,32mmのケーブルにも適用します。

90° 形メートルおねじ付き



	File No.E131807 規格 (山) _{us} LISTED													
納期区分	品番	挿入できる ケーブル外径 (mm) ※1		パッキン 枠番	φΑ	φD	E	F	ℓ_1	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
四刀		最大	最小	1						φSı	呼び	(6/ IEI/	(IEI/ 3X)	
0	C29OM 08 20	8	4	8	23.6	27.6	24	46	7.0	19.9	M20×1.5	81	20	
確	C29OM 10 20	10	6	10	26.1	27.6	24	46	7.0	19.9	M20×1.5	88	20	
0	C29OM 12 20	12	8	12	28.2	27.6	25	48	7.0	19.9	M20×1.5	95	20	

注1.※1印について、挿入できるケーブル最大外径は固定できる最大外径になります。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線出来ない場合もありますので、ケーブルシースを剥ぎ取って使用するか、最大外径より小さいケーブル選定を推奨いたします。

203 納期区分「確」については、弊社にお問い合わせ下さい。 sankei catalogue vol.33