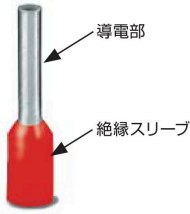


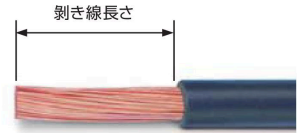
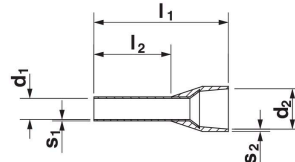
フェルール (標準タイプ)

DINに基づく絶縁スリーブ付き棒端子



AI 0.5-10 WH

- 絶縁スリーブの色
- 導電部の長さ
- 電線断面積
- フェールの種類



注意1:
推奨剥き線長さで剥いても電線種類によっては導電部先端まで電線が到達しない場合があります。その場合は、確実に導電部に到達するよう剥き線長さを調整してください。
また、導電部から電線が飛び出した場合は、飛び出し長さ: 0.5mmを目安に切断してください。

注意2:
被接続物(例: 端子台など)に規定されている剥き線長さとフェール導電部の長さが合致しない場合は、剥き線長さより長いフェールを選択し圧着後フェールを切断するか、短いフェールを選択する場合は、電線がフェールより飛び出した状態でご使用ください。その場合の飛び出し量は0.5mm以上でも使用できます。

※フェール用チューブマーキングはP.129をご参照ください。

製品説明	断面積		寸法 [mm]								推奨剥き線長さ	型式	製品番号	個/梱包
	[mm ²]	AWG	l ₁	l ₂	d ₁	s ₁	d ₂	s ₂						
棒端子	0.14 ^①	26	12.50	8.00	0.80	0.15	2.00	0.25	10	AI 0,14-8 GY-1000	32 03 01 1	1000		
	0.25 ^①	24	10.50	6.00	0.80	0.15	2.00	0.25	8	AI 0,25-6 BU	32 03 04 0	100		
絶縁スリーブ付き	0.25 ^①	24	12.50	8.00	0.80	0.15	2.00	0.25	10	AI 0,25-8 YE	32 03 03 7	100		
	0.25 ^①	24	14.50	10.00	0.80	0.15	2.00	0.25	12	AI 0,25-10 YE	32 41 12 8	1000		
DIN 46 228-4: 1990-09 に基づく識別色	0.25 ^①	24	16.50	12.00	0.80	0.15	2.00	0.25	14	AI 0,25-12 BU	32 00 63 2	100		
1) DIN 46228-4: 1990-09 規格外	0.3 ^① , 0.34 ^①	22	10.50	6.00	0.80	0.15	2.00	0.25	8	AI 0,34-6 TQ	32 03 05 3	100		
	0.3 ^① , 0.34 ^①	22	12.50	8.00	0.80	0.15	2.00	0.25	10	AI 0,34-8 TQ	32 03 06 6	100		
	0.3 ^① , 0.34 ^①	22	14.50	10.00	0.80	0.15	2.00	0.25	12	AI 0,34-10 TQ	32 41 12 9	1000		
	0.3 ^① , 0.34 ^①	22	16.50	12.00	0.80	0.15	2.00	0.25	14	AI 0,34-12 TQ	32 00 64 5	100		
	0.5	20	12.00	6.00	1.10	0.15	2.50	0.25	9	AI 0,5-6 WH	32 00 68 7	100		
	0.5	20	14.00	8.00	1.10	0.15	2.50	0.25	11	AI 0,5-8 WH	32 00 01 4	100		
	0.5	20	14.00	8.00	1.10	0.15	2.50	0.25	11	AI 0,5-8 WH-1000	32 00 88 1	1000		
	0.5	20	16.00	10.00	1.10	0.15	2.50	0.25	13	AI 0,5-10 WH	32 01 27 5	100		
	0.5	20	18.00	12.00	1.10	0.15	2.50	0.25	15	AI 0,5-12 WH	32 00 50 6	100		
	0.75	18	12.00	6.00	1.30	0.15	2.80	0.25	9	AI 0,75-6 GY	32 00 69 0	100		
	0.75	18	14.00	8.00	1.30	0.15	2.80	0.25	11	AI 0,75-8 GY	32 00 51 9	100		
	0.75	18	14.00	8.00	1.30	0.15	2.80	0.25	11	AI 0,75-8 GY-1000	32 00 89 4	1000		
	0.75	18	16.00	10.00	1.30	0.15	2.80	0.25	13	AI 0,75-10 GY	32 01 28 8	100		
	0.75	18	16.00	10.00	1.30	0.15	2.80	0.25	13	AI 0,75-10 GY-1000	32 03 11 8	1000		
	0.75	18	18.00	12.00	1.60	0.15	2.80	0.25	15	AI 0,75-12 GY	32 00 84 9	100		
	1	18	12.00	6.00	1.50	0.15	3.00	0.30	9	AI 1-6 RD	32 00 74 2	100		
	1	18	14.00	8.00	1.50	0.15	3.00	0.30	11	AI 1-8 RD	32 00 03 0	100		
	1	18	14.00	8.00	1.50	0.15	3.00	0.30	11	AI 1-8 RD-1000	32 00 90 4	1000		
	1	18	16.00	10.00	1.50	0.15	3.00	0.30	13	AI 1-10 RD	32 00 18 2	100		
	1	18	18.00	12.00	1.50	0.15	3.00	0.30	15	AI 1-12 RD	32 00 67 4	100		
	1.25 ^① , 1.5	16	12.00	6.00	1.80	0.15	3.40	0.30	9	AI 1,5-6 BK	32 00 75 5	100		
	1.25 ^① , 1.5	16	14.00	8.00	1.80	0.15	3.40	0.30	11	AI 1,5-8 BK	32 00 04 3	100		
	1.25 ^① , 1.5	16	14.00	8.00	1.80	0.15	3.40	0.30	11	AI 1,5-8 BK-1000	32 00 91 7	1000		
	1.25 ^① , 1.5	16	16.50	10.00	1.80	0.15	3.40	0.30	13	AI 1,5-10 BK	32 00 19 5	100		
	1.25 ^① , 1.5	16	16.50	10.00	1.80	0.15	3.40	0.30	13	AI 1,5-10 BK-1000	32 03 13 4	1000		
	1.25 ^① , 1.5	16	20.00	12.00	1.80	0.15	3.40	0.30	15	AI 1,5-12 BK	32 01 48 2	100		
	2.0 ^① , 2.5	14	14.00	8.00	2.30	0.15	4.20	0.30	11	AI 2,5-8 BU	32 00 52 2	100		
	2.0 ^① , 2.5	14	14.00	8.00	2.30	0.15	4.20	0.30	11	AI 2,5-8 BU-1000	32 00 92 0	1000		
	2.0 ^① , 2.5	14	17.00	10.00	2.30	0.15	4.20	0.30	13	AI 2,5-10 BU	32 02 53 3	100		
	2.0 ^① , 2.5	14	17.00	10.00	2.30	0.15	4.20	0.30	13	AI 2,5-10 BU-1000	32 03 14 7	1000		
	2.0 ^① , 2.5	14	18.00	12.00	2.30	0.15	4.20	0.30	15	AI 2,5-12 BU	32 00 96 2	100		
	3.5 ^① , 4	12	17.00	10.00	2.80	0.20	4.80	0.30	13	AI 4-10 GY	32 00 53 5	100		
	3.5 ^① , 4	12	19.00	12.00	2.80	0.20	4.80	0.30	15	AI 4-12 GY	32 00 95 9	100		
	3.5 ^① , 4	12	26.00	18.00	2.80	0.20	4.80	0.30	21	AI 4-18 GY	32 00 59 3	100		
	5.5 ^① , 6	10	20.00	12.00	3.50	0.20	6.20	0.30	15	AI 6-12 YE	32 00 54 8	100		
	5.5 ^① , 6	10	26.00	18.00	3.50	0.20	6.20	0.30	21	AI 6-18 YE	32 00 60 3	100		
	8, 10	8	22.00	12.00	4.60	0.20	7.50	0.30	15	AI 10-12 RD	32 00 55 1	100		
	8, 10	8	28.00	18.00	4.60	0.20	7.50	0.30	21	AI 10-18 RD	32 00 61 6	100		
	16	6	24.00	12.00	5.80	0.20	8.80	0.40	15	AI 16-12 BU	32 00 56 4	100		
	16	6	28.00	18.00	5.80	0.20	8.80	0.40	21	AI 16-18 BU	32 00 62 9	100		
	25	4	30.00	16.00	7.30	0.20	11.00	0.50	20	AI 25-16 YE	32 00 57 7	50		
	25	4	32.00	18.00	7.30	0.20	11.00	0.50	22	AI 25-18 YE	32 01 50 5	50		
	25	4	35.00	22.00	7.30	0.20	11.00	0.50	26	AI 25-22 YE	32 00 70 0	50		
	35	2	30.00	16.00	8.30	0.20	12.50	0.50	20	AI 35-16 RD	32 00 44 1	50		
	35	2	32.00	18.00	8.30	0.20	12.50	0.50	22	AI 35-18 RD	32 01 49 5	50		
	35	2	39.00	25.00	8.30	0.20	12.50	0.50	29	AI 35-25 RD	32 00 71 3	50		
	50	1/0	36.00	20.00	10.30	0.35	15.00	0.60	24	AI 50-20 BU	32 00 45 4	50		
	50	1/0	40.00	25.00	10.30	0.35	15.00	0.60	29	AI 50-25 BU	32 00 72 6	25		
	70 ^①	2/0	37.00	20.00	12.70	0.35	16.00	0.60	24	AI 70-20 YE	32 01 84 8	25		
	95 ^①	3/0	44.00	25.00	14.70	0.35	18.00	0.60	30	AI 95-25 RD	32 01 85 3	25		
	120 ^①	250kcmil	48.00	27.00	16.70	0.45	21.00	0.70	32	AI120-27 BU	32 01 82 2	25		

識別色コード

色	コード
白	WH
赤	RD
青	BU
灰	GY
黒	BK
黄	YE
ターコイズ	TQ

材質	E-CU
表面処理	錫メッキ
絶縁スリーブ	ポリプロピレン
耐熱温度	[°C] 105

※棒端子(フェール)は使用される電線サイズに合わせて選定してください。