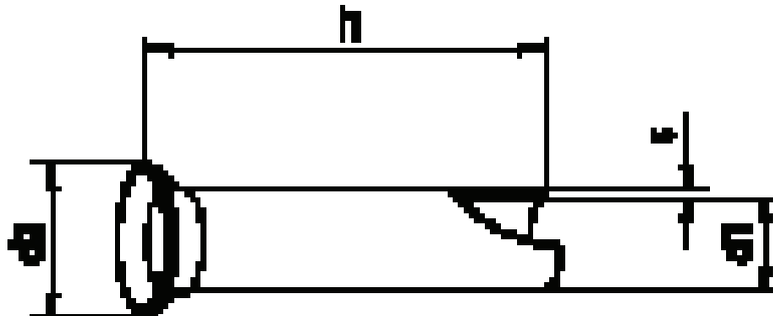


端末スリーブAH、非絶縁



利点

- やや漏斗状の開口部から線心を簡単に挿入可能

適用範囲

- 制御盤配線

適合基準/認可

- DIN 46228準拠

注記

- 処理ツールについては、キーワード索引「端末スリーブ用圧着ベンチ」を参照してください。
- 他のサイズも特注可能

- ご希望によりアソートメントボックス 0.5-2.5 mm² (型番61802048)を制作可能

適合工具

- PEW 8.185 crimping pliers ページを参照 [P259099]
- PEW 8.186 crimping pliers ページを参照 [P259100]
- PEW 8.87クリンピングプライヤー ページを参照 [P1282]
- KEB 1025 クリンピングプライヤー ページを参照 [P1283]
- KEB 3550 クリンピングプライヤー ページを参照 [P1284]
- CK 90 crimping pliers ページを参照 [P265909]

技術データ

区分
 ETIM 5.0 Class-ID: EC000005
 ETIM 5.0 Class-Description: ケーブル端末スリーブ

材質
 錫メッキ電解銅

温度範囲
 - 55°C ~ 最大+200 °C

型番	型指定	mm ²	AWG	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	ピース / PU
端末スリーブAH、非絶縁								
62120200	AH DIN 0,5/6	0.50	20	6.00	1.00	2.10	0.15	500
62120210	AH DIN 0,75/6	0.75	20	6.00	1.20	2.30	0.15	500
61721530	AH DIN 0,75/10	0.75	20	10.00	1.20	2.30	0.15	500
62120220	AH DIN 1/6	1.00	18	6.00	1.40	2.50	0.15	500
61721540	AH DIN 1/10	1.00	18	10.00	1.40	2.50	0.15	500
62120230	AH DIN 1,5/7	1.50	16	7.00	1.70	2.80	0.15	500
61721550	AH DIN 1,5/10	1.50	16	10.00	1.70	2.80	0.15	500
62120240	AH DIN 2,5/7	2.50	14	7.00	2.20	3.40	0.15	500
61721560	AH DIN 2,5/12	2.50	14	12.00	2.20	3.40	0.15	500
62120250	AH DIN 4/9	4.00	12	9.00	2.80	4.00	0.20	500
62120260	AH DIN 6/10	6.00	10	10.00	3.50	4.70	0.20	500
62120270	AH DIN 10/12	10.00	8	12.00	4.50	5.80	0.20	500
62120280	AH DIN 16/12	16.00	6	12.00	5.80	7.50	0.20	500

他のサイズも特注可能。
 写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。