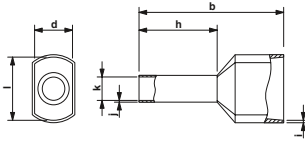


Outillage - TOOL fox

Outils à main

Embout pour applications spéciales

- Les embouts TWIN sont conçus pour permettre un sertissage aisé de deux conducteurs
- Grâce à ces embouts spéciaux, les ponts en chaîne peuvent être réalisés facilement
- Il existe différentes versions d'embouts TWIN répondant à des applications particulières



Section de conducteur de 2 x 0,5 à 2 x 16 mm²

Ⓔ

Caractéristiques générales				Caractéristiques techniques								Caractéristiques techniques			
Matériau / revêtement												Cu-E / étamage galvanique			
Matériau du cône isolant												Polypropylène			
Température permanente / de courte durée												105 °C / 120 °C			
Description				Section [mm ²]		Coloris		Cotes [mm]							
				b	d	h	i	j	k	l					
Embout avec cône d'entrée isolant, gamme de coloris selon DIN 46228-4 : 1990-09, certifié CSA															
	2 x 0,5	2 x 20	blanc	15,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,50	4,70	AI-TWIN 2X 0,5 - 8 WH	3200933	100		
	2 x 0,75	2 x 18	gris	15,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,80	5,00	AI-TWIN 2X 0,75 - 8 GY	3200807	100		
	2 x 0,75	2 x 18	gris	17,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,80	5,00	AI-TWIN 2X 0,75 - 10 GY	3200975	100		
	2 x 1	2 x 18	rouge	15,00	3,40	8,00	0,30	0,15	2,05	5,40	AI-TWIN 2X 1 - 8 RD	3200810	100		
	2 x 1	2 x 18	rouge	17,00	3,40	10,00	0,30	0,15	2,05	5,40	AI-TWIN 2X 1 - 10 RD	3200988	100		
	2 x 1	2 x 18	rouge	17,00	3,40	12,00	0,30	0,15	2,05	5,40	AI-TWIN 2X 1 - 12 RD	3240679	100		
	2 x 1,5	2 x 16	noir	16,00	3,60	8,00	0,30	0,15	2,30	6,60	AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK	3200823	100		
	2 x 1,5	2 x 16	noir	18,00	3,60	10,00	0,30	0,15	2,30	6,60	AI-TWIN 2X 1,5 - 10 BK	3201534	100		
	2 x 1,5	2 x 16	noir	20,00	3,60	12,00	0,30	0,15	2,30	6,60	AI-TWIN 2X 1,5 - 12 BK	3200991	100		
	2 x 2,5	2 x 14	bleu	18,50	4,20	10,00	0,30	0,20	2,90	7,80	AI-TWIN 2X 2,5 - 10 BU	3200836	100		
	2 x 2,5	2 x 14	bleu	21,50	4,20	13,00	0,30	0,20	2,90	7,80	AI-TWIN 2X 2,5 - 13 BU	3200878	100		
	2 x 4	2 x 12	gris	23,00	4,90	12,00	0,30	0,20	3,80	8,80	AI-TWIN 2X 4 - 12 GY	3201000	100		
	2 x 6	2 x 10	jaune	25,00	5,90	14,00	0,40	0,20	4,90	10,00	AI-TWIN 2X 6 - 14 YE	3201013	100		
	2 x 10	2 x 8	rouge	26,00	7,20	14,00	0,40	0,20	6,50	13,00	AI-TWIN 2X 10 - 14 RD	3201026	100		
	2 x 16	2 x 6	bleu	31,00	8,80	16,00	0,50	0,20	8,50	16,60	AI-TWIN 2X 16 - 16 BU	3202847	50		
Embout, avec cône d'entrée isolant, gamme de coloris selon NF C 63-023, certifiés CSA															
	2 x 0,75	18	bleu	15,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,80	5,00	AI-TWIN 2X 0,75 - 8 BU	3240668	100		
	2 x 2,5	14	gris	18,50	4,20	10,00	0,30	0,20	2,90	7,80	AI-TWIN 2X 2,5 - 10 GY	3240669	100		

Outillage - TOOL fox

Outils à main

Embout avec cône d'entrée isolant en ruban sur grandes bobines

- Embouts sous forme de ruban pour le traitement automatisé
- Les embouts sont livrés sur de grandes bobines contenant jusqu'à 3 000 pièces



Section de conducteur 0,5 - 2,5 mm²

Ⓔ

Caractéristiques générales				Caractéristiques techniques								Caractéristiques techniques			
Matériau / revêtement												Cu-E / étamage galvanique			
Matériau du cône isolant												Polypropylène			
Température permanente / de courte durée												105 °C / 120 °C			
Description				Section [mm ²]		Coloris		Cotes [mm]							
				a	b	d	h	i	j	k					
Embout isolé en ruban, avec cône d'entrée isolant, grandes bobines pour le traitement automatisé, gamme de coloris selon DIN 46228-4 : 1990-09, certifié CSA															
	0,5	20	blanc	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-8 WH-B 3000	3240663	3000		
	0,75	18	gris	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 GY-B 3000	3240664	3000		
	1	18	rouge	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-8 RD-B 3000	3240665	3000		
	1,5	16	noir	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-8 BK-B 2500	3240666	2500		
	2,5	14	bleu	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-8 BU-B 1500	3240667	1500		