



Vogt AG Verbindungstechnik creating connections



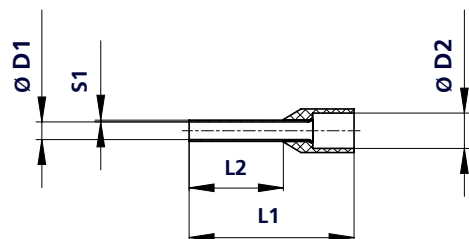
EMBOUS DE FILS AVEC CERTIFICAT UL

Embouts de fils

Outil de sertissage



Caractéristiques



Matériau:

Embout: E-CU, étamé

Isolation: Polypropylène


















Thermorésistance: jusqu'à +105°C

Embout de fils contrôlés selon UL 486F / CSA C22.2 n° 291-14

N° art.		mm ²	AWG	Ø D1 mm	Ø D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Outil	Longueur du toron/mm	Classe de corde AWG
470106		0,5	20	1	2,6	12	6	0,15	4084z + 4084,6	10	Classe B
470108		0,5		1	2,6	14	8	0,15		12	
470110		0,5		1	2,6	16	10	0,15		14	
490206		0,75	18	1,2	2,8	12	6	0,15	4084z + 4084,6	10	Classe C
490208		0,75		1,2	2,8	14	8	0,15		12	
490210		0,75		1,2	2,8	16	10	0,15		14	
490212		0,75		1,2	2,8	18	12	0,15		16	
470306		1	sans	1,4	3	12	6	0,15	4084z + 4084,6	11	Classe 5
470308		1		1,4	3	14	8	0,15		13	
470310		1		1,4	3	16	10	0,15		15	
470312		1		1,4	3	18	12	0,15		17	
470408		1,5	16	1,7	3,5	14	8	0,15	4084z + 4084,6	11	Classe C
470410		1,5		1,7	3,5	16	10	0,15		13	
470412		1,5		1,7	3,5	18	12	0,15		15	
470418		1,5		1,7	3,5	24	18	0,15		21	
460508		2,5	14	2,2	4,2	14	8	0,15	4084z + 4084,6	11	Classe C
460512		2,5		2,2	4,2	18	12	0,15		15	
460518		2,5		2,2	4,2	24	18	0,15		21	

Caractéristiques

Embouts de fils contrôlés selon UL 486F / CSA C22.2 n° 291-14

N° art.		mm ²	AWG	∅ D1 mm	∅ D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Outil	Longueur du toron/mm	Classe de corde AWG
460610		4	12	2,8	4,8	17	10	0,2	4084z + 4084,6	13	Classe C
460612		4		2,8	4,8	20	12	0,2		15	
460618		4		2,8	4,8	26	18	0,2		21	
490712		6	10	3,5	6,3	20	12	0,2	4084z + 4084,6	15	Classe K
490718		6		3,5	6,3	26	18	0,2		21	
490812		10	8	4,5	7,6	22	12	0,2	4084z + 4084,6	16	Classe K
490818		10		4,5	7,6	28	18	0,2		22	
490912		16	6	5,8	8,8	24	12	0,2	4090z	18	Classe K
490918		16		5,8	8,8	28	18	0,2		24	
491016		25	4	7,3	11,2	30	16	0,2	4090z	20	Classe H
491018		25		7,3	11,2	32	18	0,2		22	
491022		25		7,3	11,2	36	22	0,2		26	
491116		35	2	8,3	12,7	30	16	0,2	4090z	20	Classe H
491118		35		8,3	12,7	32	18	0,2		22	
491125		35		8,3	12,7	39	25	0,2		29	
491220		50	1/0	10,3	15	36	20	0,3	4090z	15	Classe G
491225		50		10,3	15	40	25	0,3		21	

Accessoires



Pince à sertir, art. n° 4084z + associée à matrice de sertissage, art. n° 4084.6



Pince à sertir, art. n° 4090z

UL - un standard exigeant pour la sécurité des produits

Qu'est-ce que UL?

UL (Underwriters Laboratories) est une entreprise indépendante et internationale spécialisée dans les sciences de la sécurité et disposant de 120 années d'expérience dans le développement de standards et le contrôle et la certification de produits. La marque UL est l'une des certifications les plus connues et reconnues au monde.

Contrairement aux autres normes de l'industrie électronique qui ne définissent qu'un standard de sécurité minimal d'un produit, la certification UL représente un véritable label de qualité. UL opère un contrôle détaillé du produit et observe le déroulement de la production. La certification est précédée de contrôles stricts et étendus qui sont également répétés à intervalles réguliers. Les inspecteurs UL visitent l'atelier correspondant et contrôlent les conditions de fabrication et la qualité du produit certifié. De cette façon, on se conforme également aux instructions strictes du marché canadien et américain.

Quels sont les avantages?

Le large assortiment d'embouts de fils de Vogt AG Verbindungstechnik respecte le standard 486F d'UL ainsi que CSA C22.2 n° 219-14. La marque de certification des embouts de fils Vogt offre un gage de sécurité et de qualité crédible vis-à-vis des autorités réglementaires, consommateurs, fabricants et détaillants.

La qualité et la sécurité d'une connexion par câble selon le standard UL sont garanties uniquement si la classe du toron, la longueur du dénudage et l'outil adapté sont conformes aux indications et utilisés avec les embouts de fils certifiés.

