



Vogt AG Verbindungstechnik kapcsolatokat teremtünk



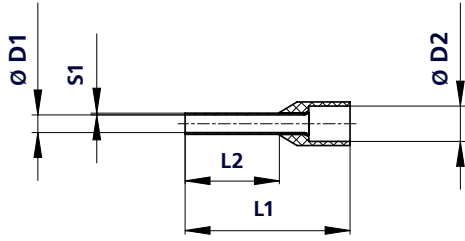
ÉRVÉGHÜVELYEK UL MINŐSÍTÉSSEL

Érvéghüvelyek

Krimpelő szerszámok



Műszaki adatok












Anyag

Hüvely: E-Cu, ónoztva

Szigetelés: polipropilén


















Hőállóság: +105°C-ig

Érvéghüvely UL 486F / CSA C22.2 No. 291-14 szerint

Cikkszám		mm ²	AWG	Ø D1 mm	Ø D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Szerszám	Érhossz- (mm)	AWG vezetőosztály
470106		0.5	20	1	2.6	12	6	0.15	4084z + 4084.6	10	Klasse 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	Klasse 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	ohne	1.4	3	12	6	0.15	4084z + 4084.6	11	Klasse 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	Klasse 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	Klasse 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	

Műszaki adatok

Érvéghüvely UL 486F / CSA C22.2 No. 291-14 szerint

Cikkszám		mm ²	AWG	∅ D1 mm	∅ D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Szerszám	Érhossz- (mm)	AWG vezetőosztály
460610		4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	4084z + 4084.6	13	Klasse 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	Klasse 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	Klasse 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	Klasse 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	Klasse 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	Klasse 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	Klasse G
491225		50		10.3	15	40	25	0.3		21	

Tartozékok



Krimpelő fogó, cikkszám: 4084z és a hozzá tartozó krimpbetét, cikkszám: 4084.6



Krimpelő fogó, cikkszám: 4090z

UL - Egy mélyreható termékbiztonsági szabvány

Mit is jelent az UL ?

Az UL (Underwriters Laboratories) egy világszerte működő független biztonságtudományi vállalat, amely 120 éves tapasztalattal rendelkezik szabványok, termékvizsgálatok, fejlesztések és akkreditálások vonatkozásában. Az UL minősítési jel a világ egyik legismertebb és leginkább elfogadott tanúsító jelzése.

Az elektrotechnikai ipar általános szabványai csak a termékek biztonsági követelményeinek legalacsonyabb fokát írják körül, az UL pecsét ellenben egy igazi termékminősítési jelzés. Az UL ugyanis a terméket részletesen vizsgálja és figyelembe veszi a termék feldolgozási folyamatát is. A termékminősítést megelőzően szigorú és átfogó ellenőrzéseket kell végrehajtani, amelyeket ráadásul egyenlő időközökben meg is kell ismételni. Az UL-minősítők a gyártó vállalat üzemébe többször ellátogatnak és egyaránt vizsgálják a gyártási körülményeket és a gyártott termékek minőségét. Csak így sikerülhet az amerikai és kanadai piac szigorú követelményeinek betartása.

Milyen előnye származik Önnek mindebből ?

A Vogt AG. Verbindungstechnik cég széles érvéghüvely választéka kielégíti az UL 486F, valamint a CSA C22.2 No. 219-14 szabványait. A Vogt érvéghüvelyek UL-minősítő pecsétjei Önnek megbízható minőségi és biztonsági tanúsítást nyújtanak az engedélyezési hivatalok, felhasználók, gyártók és kiskereskedők felé is. Az UL szabvány szerinti kábelcsatlakozások minősége és biztonsága csak úgy kerülhet megfelelően tanúsításra, ha a sodrat vezeték osztálya, a csupaszítás hossza és a megfelelő szerszám használata összhangban van a vizsgálandó érvéghüvely előírásaival kapcsolatosan.

