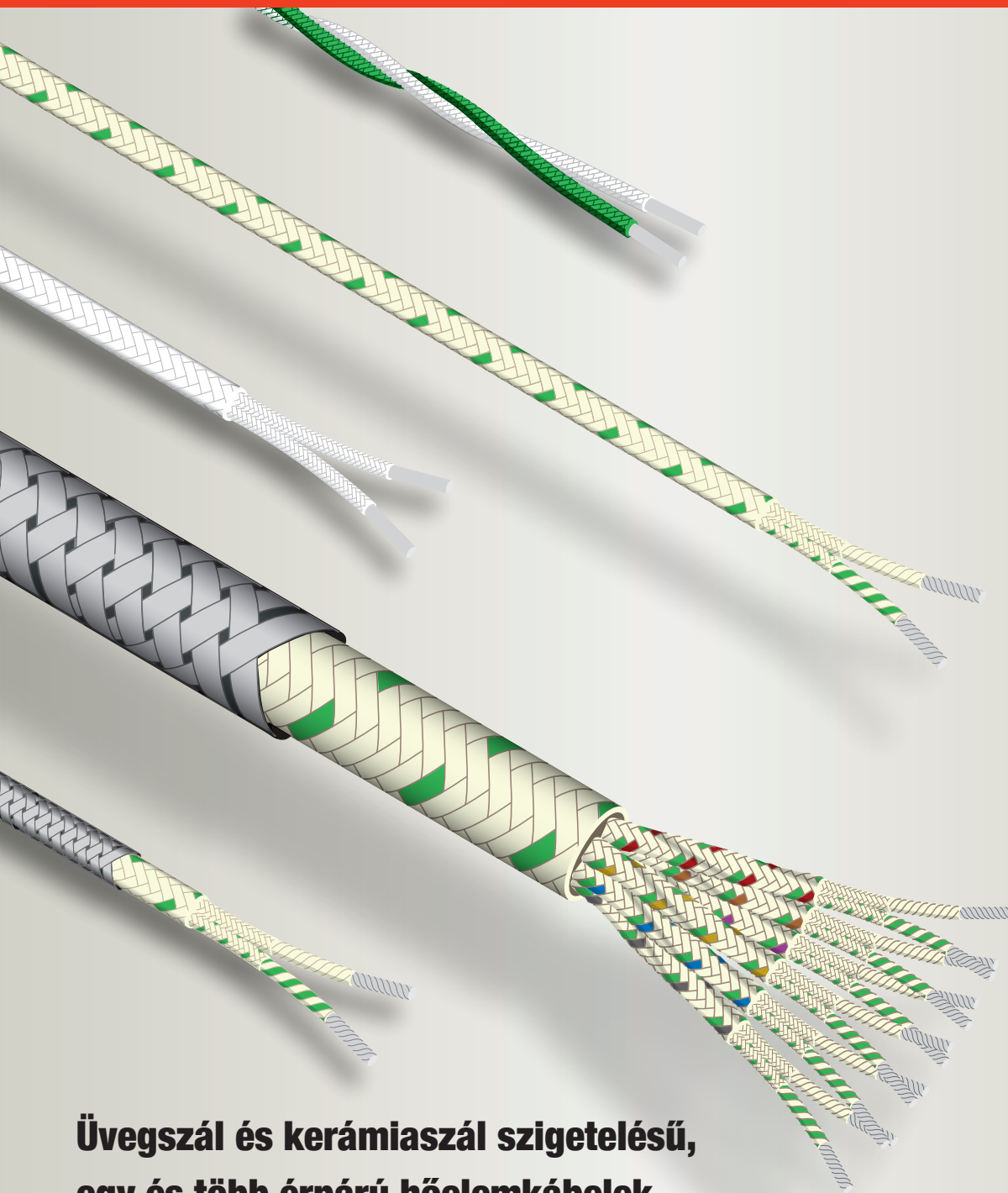




## Üvegszál és Kerámiaszál Szigetelt Hőelemkábelek - Egy- és Több Érpárú



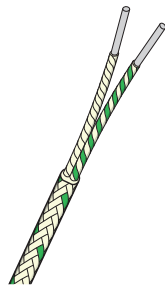
**Üvegszál és kerámiaszál szigetelésű,  
egy és több érpárú hőelemkábelek  
széles skálája raktárról.**

**TC Kft. a Hőmérséklet-érzékelés,  
-mérés és -szabályzás szolgálatában**

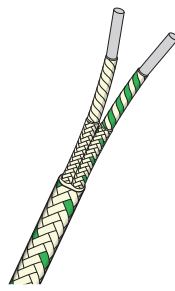
# Hőelemkábelek – Üvegszál Szigetelésű Egy Érpárú

## Üvegszál Szigetelt, Párhuzamosan Futó +480°C vagy 800°C

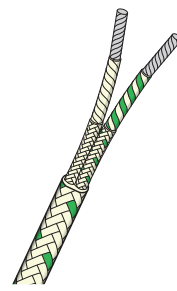
- Tökéletes magas hőmérsékleten való asználat esetén: üvegszál szigetelés 480°C-ig, speciális hőálló üvegszál szigetelés 800°C-ig, kerámiaszál szigetelés 1200°C-ig.
- Olyan környezeti levegőhőmérsékleten történő használatra ajánljuk, ahol forró pont kialakulásának veszélye fennállhat, ami károsíthatja az alacsonyabb hőmérséklettűró képességű kábeleket, úgymint a PVC-t vagy a PFA-t.
- Párhuzamosan futó konstrukció huzal vagy sodrott érrel, többféle méretben. Általános célra, magas hőmérsékletre ideális
- Több érpárú, üvegszál szigetelésű kábelek a 6. oldalon.



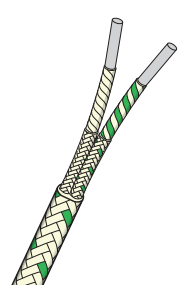
**Üvegszál, Párhuzamos - Szimpla**  
Egy huzal érpár. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont és lakkozott. Párhuzamosan futó érpár, lakkozott üvegszál szövet védőburkolat.



**Üvegszál Párhuzamosan Futó**  
Egy huzal érpár. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövettel burkolt és lakkozott. Párhuzamosan futó érpár, lakkozott üvegszál szövet védőburkolat.



**Üvegszál Párhuzamosan Futó**  
Egy sodrott érpár. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövettel burkolt és lakkozott. Párhuzamosan futó érpár, lakkozott üvegszál szövet védőburkolat.

















**Hőálló Üvegszál Párhuzamosan Futó**  
Egy huzal érpár. Mindegyik vezető duplán speciális hőálló üvegszállal körbefont, duplán speciális hőálló üvegszál szövettel burkolt és lakkozott. Párhuzamosan futó érpár, lakkozott, speciális hőálló üvegszál szövet védőburkolat.

Jelölés		C05	C09	C10	C20	C30	C40	C50	C51	C52	C53	C76	C77	C70	
<b>VEZETŐK</b>	Vezető Kialakítása	Huzal			Huzal			Sodrott							
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	1/0,2	1/0,3	1/0,3	1/0,5	1/0,8	7/0,2	13/0,2	23/0,2	32/0,2	40/0,2	1/0,5	1/0,8	1/1,29	
	Teljes Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	0,03	0,07	0,07	0,2	0,5	0,22	0,44	0,75	1,0	1,3	0,2	0,5	1,3	
	Teljes AWG (S = Sodrott)	32	28	28	24	20	24S	21S	18S	17S	16S	24	20	16	
<b>ÉRPÁR</b>	Szigetelés	Üvegszál			Üvegszál			Üvegszál							
	Érpárok Száma	1			1			1							
	Párhuzamos Vagy Csavart	Párhuzamos			Párhuzamos			Párhuzamos							
<b>BURKOLAT</b>	Árnyékolás	Nem			Nem			Nem							
	Szigetelés	Üvegszál			Üvegszál			Üvegszál							
	Szigetelés Hőm. Tartomány (°C)	Tartós használat	+480			+480			+480						
		Rövid Idejű Használat	+540			+540			+540						
	Színkód	Igen			Igen			Igen							
	Kopásállóság	Megfelelő			Megfelelő			Megfelelő							
	Nedvességgel Szembeli Ellenálló Képesség	Egyik sem			Egyik sem			Egyik sem							
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	1	1	1	1	2	1	2	3	4	4	1	2	4	
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—			—			—							
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—			—			—								
Teljes Átmérő <sup>†</sup> (mm)	1x2	1x2	1x2	2x3	2x3	2x3	2x3	2x3	3x4	3x4	4x5	2x3	2x3	4x6	
<b>Megjegyzés</b>	Az impregnált szilikon 180°C alatt megtartja hatását. E hőmérséklet felett a kábel szigetelési integritása megmarad a felső hőmérsékleti határig, de hajlításakor az megsérülhet, legfőképp alacsony hőmérsékleten.														
	Az impregnált szilikon 180°C alatt megtartja hatását. E hőmérséklet felett a kábel szigetelési integritása megmarad a felső hőmérsékleti határig, de hajlításakor az megsérülhet, legfőképp alacsony hőmérsékleten.														

<sup>†</sup> A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

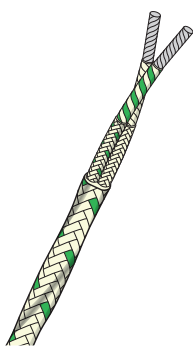
A kábelek bármely más színkóddal elkészíthetők, ebben az esetben viszont minimális rendelési mennyiséget szabhatunk meg. Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Választható Színkódok (egyéb színkódok kérés esetén)		Rendelési Kód - Egyszerű példa									
<b>IEC 60584-3</b>	 <b>KX</b>	 <b>KCB</b>	 <b>TX</b>	 <b>JX</b>	 <b>NX</b>	 <b>RCA/SCA</b>	 <b>EX</b>	<b>Jelölés</b>	<b>Hőelemvezeték típus</b>	<b>Színkód</b>	
								<b>C40</b>	<b>-</b>	<b>KX</b>	<b>-</b>
<b>ANSI MC96.1</b>	 <b>KX</b>	 <b>JX</b>	 <b>TX</b>	 <b>NX</b>	 <b>EX</b>	 <b>SX</b>	 <b>RX</b>	A fenti kábelkialakítások KX, JX, TX, NX, EX, RCB vagy SCB típusban választhatóak. Más kevésbé elterjedt típusok külön kérésre rendelhetők.			
									Az általánosabb kábeleket <b>raktárról, azonnal</b> tudjuk szállítani.		

# Hőelemkábelek – Üvegszál Szigetelésű Egy Érpárú

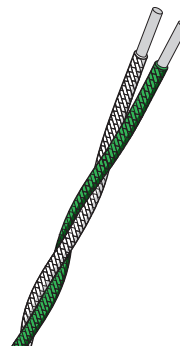
## Üvegszál Szigetelt, Csavart +480°C vagy 800°C

- Tökéletes magas hőmérsékleten való asználat esetén: üvegszál szigetelés 480°C-ig, speciális hőálló üvegszál szigetelés 800°C-ig, kerámiaszál szigetelés 1200°C-ig.
- Olyan környezeti levegőhőmérsékleten történő használatra ajánljuk, ahol forró pont kialakulásának veszélye fennállhat, ami károsíthatja az alacsonyabb hőmérséklettűró képességű kábeleket, úgymint a PVC-t vagy a PFA-t.
- Csavart konstrukció huzal vagy sodrott érrel, többféle méretben. Általános célra, magas hőmérsékletre ideális
- Több érpárú, üvegszál szigetelésű kábelek a 6. oldalon.



### Üvegszál Csavart

Egy sodrott érpár. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövetrel burkolt és lakkozott. Csavart érpár, lakkozott üvegszál szövet védőburkolat.

















### Hőálló Üvegszál Csavart Érpár

Egy huzal érpár. Mindegyik vezető üvegszállal körbefont. Csavart érpár.

Jelölés		C37	C38	C27
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott		Huzal
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	13/0,2	1/0,71
	Teljes Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	0,22	0,44	0,4
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	21S	21
Szigetelés		Üvegszál		Speciális Üvegszál
ÉRPÁR	Érpárok Száma	1		1
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart		Csavart
	Árnyékolás	Nem		Nem
BURKOLAT	Szigetelés	Üvegszál		+800
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós használat	+480	—
		Rövid Idejű Használat	540	—
	Színkód	Igen		Igen
	Kopásállóság	Megfelelő		Megfelelő
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Egyik sem		Egyik sem
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	1	2	1
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—		—
	Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—		—
	Teljes Átmérő <sup>†</sup> (mm)	3	4	3
Megjegyzés	Ellenáll az elektromágneses zavaroknak. Az impregnált szilikon 180°C alatt megtartja hatását. E hőmérséklet felett a kábel szigetelési integritása megmarad a felső hőmérsékleti határig, de hajlításkor az megsérülhet, legfőképp alacsony hőmérsékleten.		Ellenáll az elektromágneses zavaroknak.	

<sup>†</sup> A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A kábelek bármely más színkóddal elkészíthetők, ebben az esetben viszont minimális rendelési mennyiséget szabhatunk meg. Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Választható Színkódok (egyéb színkódok kérés esetén)		Rendelési Kód - Egyszerű példa		
IEC 60584-3	 <b>KX</b>	 <b>KCB</b>	 <b>TX</b>	 <b>JX</b>
	 <b>NX</b>	 <b>RCA/SCA</b>	 <b>EX</b>	
ANSI MC96.1	 <b>KX</b>	 <b>JX</b>	 <b>TX</b>	 <b>NX</b>
	 <b>EX</b>	 <b>SX</b>	 <b>RX</b>	
		<b>Jelölés</b>	<b>Hőelemvezeték típus</b>	<b>Színkód</b>
		<b>C37</b>	<b>- KX</b>	<b>- IEC</b>
<p>A fenti kábelkialakítások KX, JX, TX, NX, EX, RCB vagy SCB típusban választhatóak. Más kevésbé elterjedt típusok külön kérésre rendelhetők.</p> <p>Az általánosabb kábeleket <b>raktárról, azonnal</b> tudjuk szállítani.</p>				

# Hőelemkábelek – Üvegszál Szigetelésű Egy Érpárú

## Üvegszál Szigetelt, Párhuzamosan Futó, Rozsdamentes Acélszövettel +480°C vagy 800°C

- Tökéletes magas hőmérsékleten való asználat esetén: üvegszál szigetelés 480°C-ig, speciális hőálló üvegszál szigetelés 800°C-ig, kerámiaszál szigetelés 1200°C-ig.
- Olyan környezeti levegőhőmérsékleten történő használatra ajánljuk, ahol forró pont kialakulásának veszélye fennállhat, ami károsíthatja az alacsonyabb hőmérséklettűrő képességű kábeleket, úgymint a PVC-t vagy a PFA-t.
- Rozsdamentes Acélszövettel a jobb mechanikai védelemért
- Több érpárú, üvegszál szigetelésű kábelek a 6. oldalon.



**Üvegszál Párhuzamosan Futó, Rozsdamentes Acélszövettel**

Egy sodrott érpár. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövettel burkolt és lakkozott. Párhuzamosan futó érpár, lakkozott üvegszál szövet belső burkolat. Külső rozsdamentes acélszövet védőburkolat.



**Üvegszál Párhuzamosan Futó, Rozsdamentes Acélszövettel**

Egy huzal érpár. Mindegyik vezető duplán speciális hőálló üvegszállal körbefont, duplán speciális hőálló üvegszál szövettel burkolt és lakkozott. Párhuzamosan futó érpár, lakkozott, speciális hőálló üvegszál szövet belső védőburkolat. Külső rozsdamentes acélszövet védőburkolat.



**Üvegszál Párhuzamosan Futó, Rozsdamentes Acélszövettel**















Egy sodrott érpár. Hőálló üvegszál erenkénti dupla szigetelés, szilikon impregnálás. Párhuzamosan futó érpár, hőálló üvegszál szigetelés, szilikon impregnálás. Külső rozsdamentes acél védőburkolat.

Jelölés		C60	C65	C66	C67	C68	C78	C79	C71	C80	
<b>VEZETŐK</b>	<b>Vezető Kialakítása</b>	Sodrott					Huzal			Sodrott	
	<b>Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)</b>	7/0,2	13/0,2	23/0,2	32/0,2	40/0,2	1/0,5	1/0,8	1/1,29	13/0,2	
	<b>Teljes Keresztmetszet (mm<sup>2</sup>)</b>	0,22	0,44	0,75	1,0	1,3	0,2	0,5	1,3	0,44	
	<b>Teljes AWG (S = Sodrott)</b>	24S	21S	18S	17S	16S	24	20	16	21S	
<b>Szigetelés</b>		Üvegszál					Speciális Üvegszál			Speciális Üvegszál	
<b>ÉRPÁR</b>	<b>Érpárok Száma</b>	1					1			1	
	<b>Párhuzamos Vagy Csavart</b>	Párhuzamos					Párhuzamos			Párhuzamos	
	<b>Árnyékolás*</b>	Igen					Igen			Igen	
<b>BURKOLAT</b>	<b>Szigetelés</b>	Üvegszál					Speciális Üvegszál			Speciális Üvegszál	
	<b>Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)</b>	<b>Tartós használat</b>		+480		<b>+800</b>		+800		+800	
		<b>Rövid Idejű Használat</b>		+540		—		—		—	
	<b>Színkód</b>	Igen					Igen			Igen	
	<b>Kopásállóság</b>	Jó					Jó			Jó	
	<b>Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség</b>	Egyik sem					Egyik sem			Egyik sem	
	<b>Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)</b>	2	3	4	5	5	2	3	5	2	
	<b>Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)</b>	—					—			—	
<b>Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)</b>	—					—			—		
<b>Teljes Átmérő<sup>†</sup> (mm)</b>	3x4	3x4	4x5	4x5	4x6	3x4	3x4	5x7	3x4		
<b>Megjegyzés</b>		Az impregnált szilikon 180°C alatt megtartja hatását. E hőmérséklet felett a kábel szigetelési integritása megmarad a felső hőmérsékleti határig, de hajlításkor az megsérülhet, legfőképp alacsony hőmérsékleten.					Az impregnált szilikon 180°C alatt megtartja hatását. E hőmérséklet felett a kábel szigetelési integritása megmarad a felső hőmérsékleti határig, de hajlításkor az megsérülhet, legfőképp alacsony hőmérsékleten.				

\* Ezen kábelek rozsdamentes acélszövettel vannak burkolva, ami árnyékolásként is szolgálhat.

† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

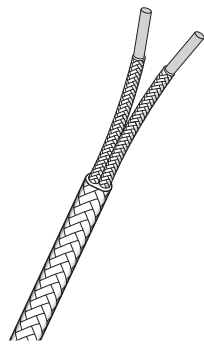
A kábelek bármely más színkóddal elkészíthetőek, ebben az esetben viszont minimális rendelési mennyiséget szabhatunk meg. Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Választható Színkódok (egyéb színkódok kérés esetén)		Rendelési Kód - Egyszerű példa					
<b>IEC 60584-3</b>							
	<b>KX</b>	<b>KCB</b>	<b>TX</b>	<b>JX</b>	<b>NX</b>	<b>RCA/SCA</b>	<b>EX</b>
<b>ANSI MC96.1</b>							
	<b>KX</b>	<b>JX</b>	<b>TX</b>	<b>NX</b>	<b>EX</b>	<b>SX</b>	<b>RX</b>
		<b>Jelölés</b>	<b>Hőelemvezeték típus</b>	<b>Színkód</b>			
		<b>C60</b>	<b>- KX</b>	<b>- IEC</b>			
		A fenti kábelkialakítások KX, JX, TX, NX, EX, RCB vagy SCB típusban választhatóak. Más kevésbé elterjedt típusok külön kérésre rendelhetők.					
		Az általánosabb kábeleket <b>raktárról, azonnal</b> tudjuk szállítani.					

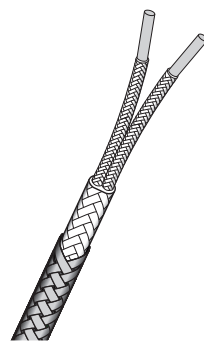
# Hőelemkábelek – Kerámiaszál Szigetelésű Egy Érpárú

## Kerámiaszál, Párhuzamosan Futó +1200°C

- A Kerámiaszál tökéletes magas hőmérsékleten való használat esetén 1200°C-ig
- Olyan magas környezeti hőmérséklet esetén, amelyet az üvegszál már nem bír
- Párhuzamosan futó konstrukció



**Kerámiaszál Párhuzamosan Futó**  
Egy huzal érpár. Mindegyik vezető kerámiaszál szövetrel burkolt. Párhuzamosan futó érpár, kerámiaszál szövet védőburkolat.



**Kerámiaszál Szigetelt, Párhuzamosan Futó, Inconel 600 Acélszövettel**  
Egy huzal érpár. Mindegyik vezető kerámiaszál szövetrel burkolt, kerámia. Párhuzamosan futó érpár, kerámiaszál szövet védőburkolat kerámia. Külső Inconel 600 acélszövet.

Jelölés		D20	D22
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Huzal	Huzal
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	1/0,8	1/0,8
	Teljes Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	0,5	0,5
	Teljes AWG (S = Sodrott)	20	20
	Szigetelés	Kerámiaszál	Kerámiaszál
ÉRPÁR	Érpárok Száma	1	1
	Párhuzamos Vagy Csavart	Párhuzamos	Párhuzamos
	Árnyékolás	Nem	Igen
BURKOLAT	Szigetelés	Kerámiaszál	Kerámiaszál
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós használat -185...+1200	Tartós használat -185...+1200
		Rövid Idejű Használat —	Rövid Idejű Használat —
	Színkód	Nem	Nem
	Kopásállóság	Megfelelő	Jó
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Egyik sem	Egyik sem
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	2	3
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—	—
	Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—	—
Teljes Átmérő <sup>†</sup> (mm)	2x3	3x4	
Megjegyzés	Kiváló hőálló képesség. Igényli a levegő szabad áramlását. Nem használható vákuumban.		

† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

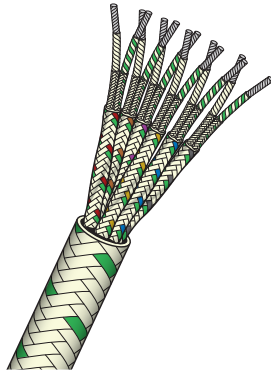
A kábelek bármely más színkóddal elkészíthetők, ebben az esetben viszont minimális rendelési mennyiséget szabhatunk meg. Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Rendelési Kód - Egyszerű példa	
Jelölés	Hőelemvezeték típus
<b>D20</b>	<b>- KX</b>
A fenti kábelkialakítások KX, JX, TX, NX, EX, RCB vagy SCB típusban választhatóak. Más kevésbé elterjedt típusok külön kérésre rendelhetők.	
Az általánosabb kábeleket <b>raktárról, azonnal</b> tudjuk szállítani.	

# Hőelemkábelek – Üvegszál Szigetelésű Több Érpárú

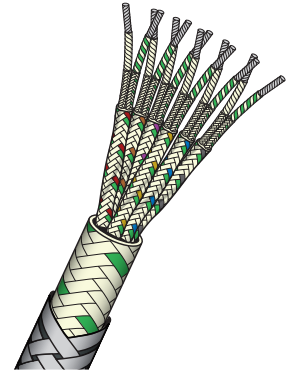
## Többérpárú Hőelemkábelek Üvegszál Szigetelésű +480°C vagy 800°C

- Tökéletes magas hőmérsékleten való használat esetén 480°C-ig
- Olyan környezeti levegőhőmérsékleten történő használatra ajánljuk, ahol forró pont kialakulásának veszélye fennállhat, ami károsíthatja az alacsonyabb hőmérséklettűró képességű kábeleket, úgymint a PVC-t vagy a PFA-t.
- A több érpárú kialakítás megóvjja a felhasználót a sok, egy érpárú vezeték használata okozta nehézségektől, gondoktól
- Rozsdamentes acélszövet bevonattal vagy anélkül is választható, szinte az összes, leginkább elterjedt típusban



**Üvegszál Több Érpárú**

Több sodrott érpár 14/0.2mm átmérővel. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövetvel burkolt és lakkozott. Csavart, kötegelt, üvegszál szövetvel burkolt és lakkozott érpárak. lakkozott üvegszál szövet védőburkolat.



**Üvegszál Több Érpárú, Rozsdamentes Acélszövettel**















Több sodrott érpár 14/0.2mm átmérővel. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövetvel burkolt és lakkozott. Csavart, kötegelt, üvegszál szövetvel burkolt és lakkozott érpárak. Belső, lakkozott üvegszál szövet védőburkolat. Külső rozsdamentes acélszövet védőburkolat.

Jelölés		CM1402	CM1403	CM1406	CM1412	CM1402/SSB	CM1403/SSB	CM1406/SSB	CM1412/SSB	
<b>VEZETŐK</b>	<b>Vezető Kialakítása</b>	Sodrott								
	<b>Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)</b>	14/0,2	14/0,2	14/0,2	14/0,2	14/0,2	14/0,2	14/0,2	14/0,2	
	<b>Teljes Keresztmetszet (mm<sup>2</sup>)</b>	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	
	<b>Teljes AWG (S = Sodrott)</b>	21S	21S	21S	21S	21S	21S	21S	21S	
<b>Szigetelés</b>		Üvegszál				Üvegszál				
<b>ÉRPÁR</b>	<b>Érpárok Száma</b>	2	3	6	12	2	3	6	12	
	<b>Párhuzamos Vagy Csavart</b>	Csavart				Csavart				
	<b>Árnyékolás</b>	Nem				Nem				
<b>BURKOLAT</b>	<b>Szigetelés</b>		Üvegszál				Üvegszál			
	<b>Szigetelés Hőm. Tartomány (°C)</b>	<b>Tartós használat</b>	+480				+480			
		<b>Rövid Idejű Használat</b>	+540				+540			
	<b>Színkód</b>		Igen				Igen			
	<b>Árnyékolás*</b>		Nem				Igen			
	<b>Kopásállóság</b>		Megfelelő				Jó			
	<b>Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség</b>		Egyik sem				Egyik sem			
	<b>Tömeg Kg/100m (Kábelbőv Nélkül)</b>		6	9	14	22	8	12	18	27
	<b>Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)</b>		—				—			
	<b>Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)</b>		—				—			
<b>Teljes Átmérő† (mm)</b>		4	6	9	14	6	8	11	16	
<b>Megjegyzés</b>		Az impregnált szilikon 180°C alatt megtartja hatását. E hőmérséklet felett a kábel szigetelési integritása megmarad a felső hőmérsékleti határig, de hajlításkor az megsérülhet, legfőképp alacsony hőmérsékleten.								

\* Ezen kábelek rozsdamentes acélszövettel vannak burkolva, ami árnyékolásként is szolgálhat.

† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A kábelek bármely más színkóddal elkészíthetők, ebben az esetben viszont minimális rendelési mennyiséget szabhatunk meg. Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Választható Színkódok (egyéb színkódok kérés esetén)		Rendelési Kód - Egyszerű példa									
<b>IEC 60584-3</b>	 KX	 KCB	 TX	 JX	 NX	 RCA/SCA	 EX	<b>Jelölés</b>	<b>Hőelemvezeték típus</b>	<b>Színkód</b>	
								<b>CM1406</b>	<b>-</b>	<b>KX</b>	<b>-</b>
<b>ANSI MC96.1</b>	 KX	 JX	 TX	 NX	 EX	 SX	 RX	A fenti kábelkialakítások KX, JX, TX, NX, EX, RCB vagy SCB típusban választhatóak. Más kevésbé elterjedt típusok külön kérésre rendelhetők.			
								Az általánosabb kábeleket <b>raktárról, azonnal</b> tudjuk szállítani.			





**TC Méréstechnikai Kft.,**  
**1734 Budapest Pf.: 99**  
**Tel: 06-1-421-5133**  
**Fax: 06-1-421-5134**  
**Email: [info@tckft.hu](mailto:info@tckft.hu)**  
**Web: [www.tckft.hu](http://www.tckft.hu)**

© 2020 TC Kft.  
0424

**TC Kft. a Hőmérséklet-érzékelés,  
-mérés és -szabályzás szolgálatában**