



RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek



**RTD kábelek széles skálája PVC, PFA,
Üvegszál vagy MICA szigeteléssel raktárról,
akár azonnali szállítással**

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

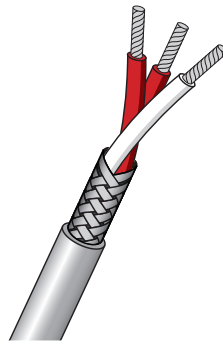
RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek

RTD Kábel – Hőálló PVC Szigetelt -30°C...+105°C

- 2, 3, 4, 6 vagy 8 vezetékes 7/0.2mm-es vagy 13/0.2mm-es átmérőjű csavart erek PVC szigeteléssel, ónozott rézszövevettel és külső PVC szigeteléssel max. 105°C-ig

- Színkódok:
2-vezetékes: 1 piros és 1 fehér
3-vezetékes: 2 piros és 1 fehér
4-vezetékes: 2 piros és 2 fehér
6-vezetékes: 4 piros és 2 fehér
8-vezetékes: 4 piros és 4 fehér
Külső burkolat: Szürke

- Ideális általános felhasználásokra is



Hőálló PVC Szigetelt

Több eres, sodrott rézvezeték, mindegyik hőálló PVC szigeteléssel. Önbevonatú rézszövevettel vannak összefogva. Hőálló PVC védőburkolat.

Jelölés		RP27	RP37	RP47	RP67	RP87	RP33	RP43
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott						
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	13/0,2	13/0,2
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,44	0,44
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	24S	S24	S24	24S	21S	21S
Szigetelés		Hőálló PVC						
ÉRPÁR	Erek Száma	2	3	4	6	8	3	4
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart						
	Árnyékolás*	Igen						
BURKOLAT	Szigetelés	Hőálló PVC						
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat		Rövid Idejű Használat				
		-30...+105						
		—						
	Színkód	Igen						
	Kopásállóság	Jó						
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Nagyon Jó						
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	2	2	3	4	8	8	10
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—						
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—							
Teljes Átmérő [†] (mm)	4	4	5	6	7	5	6	
Megjegyzés	Kör vezeték keresztmetszet. Ideálisan alkalmas normális környezeti jellemzők esetén, általános célú használatra. Ellenáll az elektromágneses és elektrosztatikus zavaroknak.							

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

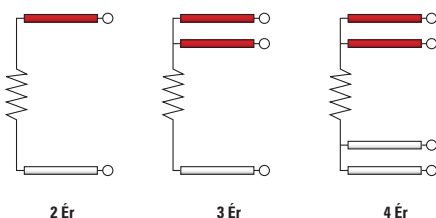
† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A fenti kábelek IEC 60751:2008 és BS EN 60751 szabvány szerinti színkóddal vannak ellátva.

Ezen kábelek általában raktárról, azonnal tudjuk szállítani.

Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Típusos Vezeték Csatlakozás Kialakítások (Az IEC 60751 szabvány szerint)



Rendelési Kód - Egyszerű példa

Jelölés

RP37

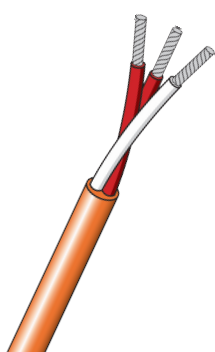
Ezen kábelek RTD-hez (Ellenállás-hőmérő) való használatra ajánlottak.

Az IEC 60751 színkódú kábeleket akár **raktárról, azonnal** tudjuk szállítani.

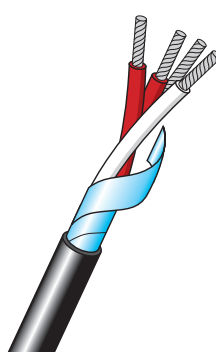
RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek

RTD Kábel – PFA Szigetelt -75°C...+250°C

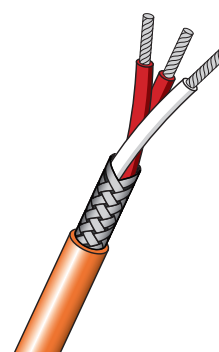
- 2, 3, 4, 6 vagy 8 vezetékes 7/0.2mm-es átmérőjű csavart erek PFA szigeteléssel max. 250°C-ig. Ónozott rézszövetes és Mylar alumíniumszalagos opcióval is
- Színkódok:
2-vezetékes: 1 piros és 1 fehér
3-vezetékes: 2 piros és 1 fehér
4-vezetékes: 2 piros és 2 fehér
6-vezetékes: 4 piros és 2 fehér
8-vezetékes: 4 piros és 4 fehér
- Ideális általános felhasználásokra is



Vékony PFA Szigetelt
Több eres, sodrott rézvezeték. PFA szigeteléssel, erek egybefogva. Vékony PFA külső védőburkolat.



PFA Szigetelt, Árnyékolással
Sodrott rézvezeték. PFA erenkénti szigetelés, erek összefogva Mylar alumínium szalaggal végig érintkezve réz megvezetéssel. PFA külső védőburkolat.



PFA Szigetelt
Több eres, sodrott rézvezeték, mindegyik PFA szigeteléssel. Nikkelbevonatú rézszózzal vannak összefogva. PFA védőburkolat. Narancssárga külső burkolat (fekete burkolattal is kérhető, mely esetben 'B' betűvel kell kiegészíteni a rendelési kódot, pl. RT37B).

Jelölés		RT38	RT48	RT39	RT49	RT69	RT27	RT37	RT47	RT67	RT82	RT87	
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott			Sodrott			Sodrott					
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	7/0,15	7/0,1	7/0,1	7/0,1	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,1	7/0,2	
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,22	0,124	0,05	0,05	0,05	0,22	0,22	0,22	0,22	0,05	0,22	
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	26S	30S	30S	30S	24S	24S	24S	24S	30S	24S	
Szigetelés		Vékony PFA			PFA			PFA					
ÉRPÁR	Erek Száma	3	4	3	4	6	2	3	4	6	8	8	
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart			Csavart			Csavart					
	Árnyékolás*	Nem			Igen			Igen					
BURKOLAT	Szigetelés	Vékony PFA			PFA			PFA					
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat	-75...+250			-75...+250			-75...+250				
		Rövid Idejű Használat	+300			+300			+300				
	Színkód	Igen			Igen			Igen					
	Kopásállóság	Jó			Nagyon Jó			Nagyon Jó					
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Jó			Nagyon Jó			Nagyon Jó					
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	1	2	1	1,1	1,5	3	2	2	3	3	5	
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—			—			—					
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—			—			—						
Teljes Átmérő [†] (mm)	2,1	2,1	2,2	2,6	2,8	3	3	3	4	3	5		
Megjegyzés	Kör vezeték keresztmetszet. Kör vezeték keresztmetszet. Ellenáll az elektromágneses zavaroknak.			Ellenáll az elektromágneses zavaroknak.			Kör vezeték keresztmetszet. Gáz-, gőz- és vízálló szigetelés. Ellenáll az elektromágneses és elektrosztatikus zavaroknak.						

* A Mylar® alumíniumszalag árnyékolás végig érintkezik egy 7/0.3mm átmérőjű csupasz, önbevonatú, réz megvezetéssel. Ezen kábelek rozsdamentes acélszózzal 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.

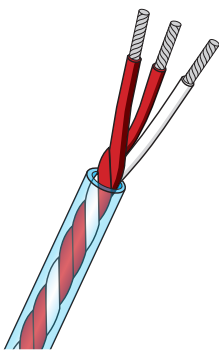
A fenti kábelek IEC 60751:2008 és BS EN 60751 szabvány szerinti színkóddal vannak ellátva. Ezen kábelek általában raktárról, azonnal tudjuk szállítani. Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Típus Vezeték Csatlakozás Kialakítások (Az IEC 60751 szabvány szerint)	Rendelési Kód - Egyszerű példa
<p>2 Ér</p> <p>3 Ér</p> <p>4 Ér</p>	<p>Jelölés</p> <p>RT37</p> <p>Ezen kábelek RTD-hez (Ellenállás-hőmérő) való használatra ajánlottak.</p> <p>Az IEC 60751 színkódú kábeleket akár raktárról, azonnal tudjuk szállítani.</p>

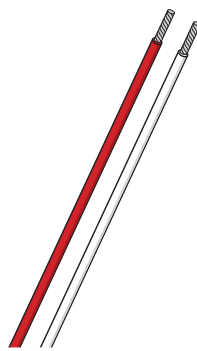
RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek

Egyéb PFA Szigetelésű RTD Kábelek -75°C...+250°C

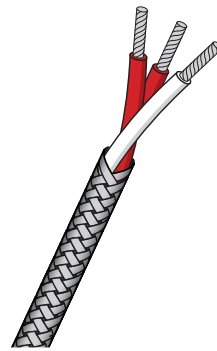
- 1, 3, 4, 6 vagy 8 vezetékes PFA szigeteléssel max. 250°C-ig
- Színkódok:
3-vezetékes: 2 piros és 1 fehér
4-vezetékes: 2 piros és 2 fehér
6-vezetékes: 4 piros és 2 fehér
8-vezetékes: 4 piros és 4 fehér
Külső burkolat: Narancssárga
- Ideális általános felhasználásokra is



PFA / Szilikonumi Szigetelt
Több eres, sodrott rézvezeték, mindegyik PFA szigeteléssel. Szilikonumi védőburkolat.



PFA 'single'
Egy eres sodrott rézvezeték, PFA szigeteléssel. Piros vagy Fehér színben.



PFA Szigetelt, Rozsdamentes Acélszövettel
Több eres, sodrott rézvezeték, PFA szigeteléssel és nickel bevonatú rézszövettel összefogva. PFA és rozsdamentes acélszövet külső védőburkolat.

Jelölés		RS37	RS47	RS67	RS87	TEF7R	TEF7W	TEF2R	TEF2W	RT32/SSB	RT37/SSB			
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott												
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	1/0,2	1/0,2	7/0,1	7/0,2			
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,03	0,03	0,05	0,22			
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	24S	24S	24S	24S	24S	32	32	30S	24S			
Szigetelés		PFA												
ÉRPÁR	Erek Száma	3	4	6	8	1	1	1	1	3	3			
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart												
	Árnyékolás*	Nem												
BURKOLAT	Szigetelés	SZG												
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat	-40...+200				-75...+250				-75...+250			
		Rövid Idejű Használat	-50...+250				+300				+300			
	Színkód	Igen												
	Kopásállóság	Jó												
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Nagyon Jó												
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	2	3	3	4	<1	<1	<1	<1	1	2			
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—												
	Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—												
Teljes Átmérő† (mm)	4	4	5	5	<1	<1	<1	<1	2	2,6				
Megjegyzés		Kör vezeték keresztmetszet. Lánggátló védőburkolat.												
						Érzékelő gyártásához vagy rövidebb toldásokhoz ideális				Ellenáll az elektromágneses és elektrosztatikus zavaroknak. Kör vezeték keresztmetszet.				

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

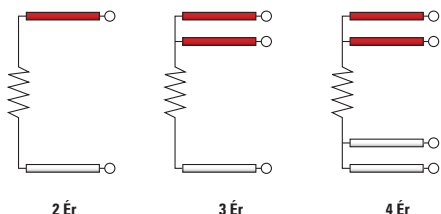
† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A fenti kábelek IEC 60751:2008 és BS EN 60751 szabvány szerinti színkóddal vannak ellátva.

Ezen kábelek általában raktárról, azonnal tudjuk szállítani.

Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Típus Vezeték Csatlakozás Kialakítások (Az IEC 60751 szabvány szerint)



2 Ér

3 Ér

4 Ér

Rendelési Kód - Egyszerű példa

Jelölés

RT32/SSB

Ezen kábelek RTD-hez (Ellenállás-hőmérő) való használatra ajánlottak.

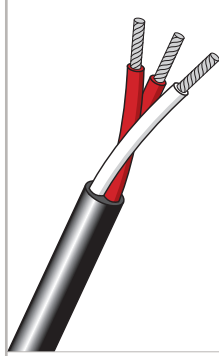
Az IEC 60751 színkódú kábeleket akár **raktárról, azonnal** tudjuk szállítani.

RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek

RTD Kábel - Szilikongumi Szigetelt -40°C...+200°C

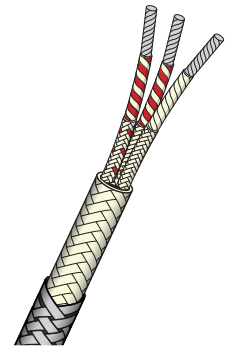
RTD Kábel - Üvegszál Szigetelésű -60°C...+480°C

- Szilikongumi Szigetelt kábel ellenállás-hőmérőkhöz. 3 eres kialakításban választható.
- Színkódok:
3-vezetékes: 2 piros és 1 fehér
- Általános alkalmazásra, autoklávokba és ipari környezetre is ideális, amikor a kábel az útja mentén folyamatos statikus íveknek és hajlításoknak van kitéve.



Szilikongumi Szigetelt
Több eres sodrott rézvezeték. Mindegyik szilikongumi szigeteléssel. Erek egymásra csavarva. Szilikongumi védőburkolat.

- 3, 4 vagy 6 vezetékes 7/0.2mm-es átmérőjű üvegszállal összefogott erek üvegszál és rozsdamentes acélszövet szigeteléssel
- Színkódok:
3-vezetékes: 2 piros és 1 fehér
4-vezetékes: 2 piros és 2 fehér
6-vezetékes: 4 piros és 2 fehér
- 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.



Üvegszál Szigetelés, Rozsdamentes Acélszövet
Több eres, sodrott rézvezeték. Mindegyik vezető duplán üvegszállal körbefont, üvegszál szövetrel burkolt és lakkozott. Lakkozott üvegszál szövetrel vannak összefogva. Külső rozsdamentes acélszövet védőburkolat.

Jelölés		R37/SR	
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott	
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,22	
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	
	Szigetelés	Szilikongumi	
ÉRPÁR	Erek Száma	3	
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart	
	Árnyékolás*	Igen	
BURKOLAT	Szigetelés	Szilikongumi	
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat	-40... +200
		Rövid Idejű Használat	-50... +250
	Színkód	Igen	
	Kopásállóság	Jó	
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Nem	
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	2	
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—	
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—		
Teljes Átmérő† (mm)	4		
Megjegyzés	Rendkívül rugalmas, lánggátló, jól ellenáll a kenőolajoknak, keresztmetszete kerek.		

Jelölés		RF37	RF47	RF67
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott		
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	7/0,2	7/0,2
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,22	0,22	0,22
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	24S	24S
	Szigetelés	Üvegszál		
ÉRPÁR	Erek Száma	3	4	6
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart		
	Árnyékolás*	Igen		
BURKOLAT	Szigetelés	Üvegszál		
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat	+480	
		Rövid Idejű Használat	+540	
	Színkód	Igen		
	Kopásállóság	Jó		
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Nem		
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	2	3	4
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—		
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—			
Teljes Átmérő† (mm)	3	4	5	
Megjegyzés	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			

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

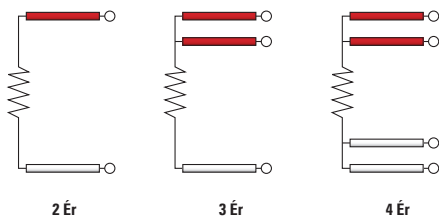
† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A fenti kábelek IEC 60751:2008 és BS EN 60751 szabvány szerinti színkóddal vannak ellátva.

Ezen kábelek általában raktárról, azonnal tudjuk szállítani.

Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Típusos Vezeték Csatlakozás Kialakítások (Az IEC 60751 szabvány szerint)



Rendelési Kód - Egyszerű példa

Jelölés

RF37

Ezen kábelek RTD-hez (Ellenállás-hőmérő) való használatra ajánlottak.

Az IEC 60751 színkódú kábeleket akár **raktárról, azonnal** tudjuk szállítani.

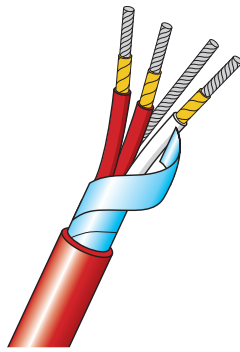
RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek

MICA / XLPE Szigetelt -30°C...+75°C

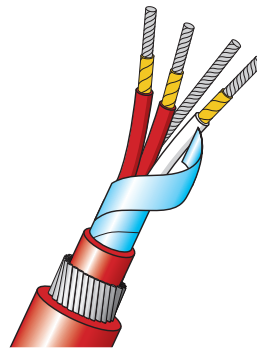
- 3 vagy 6 vezetékes 7/0.3mm-es átmérőjű csavart erek. Ezen kábelek vezetőire MICA szalag van tekerve, majd XLPE (Térháló Polietilén) szigeteléssel vannak ellátva, a két eret összefogó belső és/vagy külső burkolat pedig LSF (Alacsony Füst kibocsátású) anyag

- A burkolat anyaga halogénmentes

- Létfonosságú olyan helyzetekben, ahol stratégiai fontosságú annak biztosítása, hogy tűz esetén a kábel továbbra is működőképes legyen. A legtöbb körülmények között legalább három órán keresztül ellenáll a 750 °C-os hőmérsékletnek



MICA Ővegszál / XLPE / LSOH, Árnyékolással
Több eres, sodrott rézvezeték. Mindegyik MICA szalaggal és XLPE szigeteléssel. Az erek ezután csupasz, önbevonatú rézvezetékkel megvezetve és Mylar® alumíniumszalag árnyékolással összefogva. LSOH védőburkolat.



MICA Ővegszál / XLPE / LSOH, Árnyékolással és Acélvédelemmel
Több eres, sodrott rézvezeték. Mindegyik MICA szalaggal és XLPE szigeteléssel. Az erek ezután csupasz, önbevonatú rézvezetékkel megvezetve és Mylar® alumíniumszalag árnyékolással összefogva. Belső LSOH bevonat. Acélvédelem és külső LSOH védőburkolat.

Jelölés		RM37	RM67	RM37/SWA	RM67/SWA	
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott				
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,3	7/0,3	7/0,3	7/0,3	
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,5	0,5	0,5	0,5	
	Teljes AWG (S = Sodrott)	20S	20S	20S	20S	
Szigetelés		MICA és XLPE		MICA és XLPE		
ÉRPÁR	Erek Száma	3	6	3	6	
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart		Csavart		
	Árnyékolás*	Igen		Igen		
BURKOLAT	Szigetelés	LSOH/LSZH		LSOH/LSZH		
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat	-30...+75		-30...+75	
		Rövid Idejű Használat	+750		+750	
	Színkód	Igen		Igen		
	Kopásállóság	Jó		Jó		
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Nagyon Jó		Nagyon Jó		
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	10	13	32	50	
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—		8	11	
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—		10	13		
Teljes Átmérő† (mm)	8	11	13	16		
Megjegyzés		Halogénmentes. Kör vezeték keresztmetszet. Ellenáll az elektromágneses és elektrostatikus		Halogénmentes. Kör vezeték keresztmetszet. Ellenáll az elektromágneses és elektrostatikus zavaroknak. A mechanikai hatások ellen acélvédelemmel van ellátva.		

* A Mylar® alumíniumszalag árnyékolás végig érintkezik egy 7/0.3mm átmérőjű csupasz, önbevonatú, réz megvezetéssel.

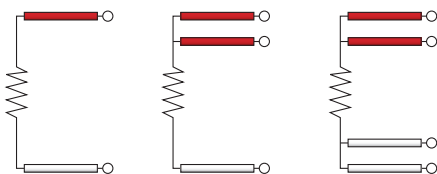
† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A fenti kábelek IEC 60751:2008 és BS EN 60751 szabvány szerinti színkóddal vannak ellátva.

Ezen kábelek általában raktárról, azonnal tudjuk szállítani.

Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Típus Vezeték Csatlakozás Kialakítások (Az IEC 60751 szabvány szerint)



2 Ér

3 Ér

4 Ér

Rendelési Kód - Egyszerű példa

Jelölés

RM37

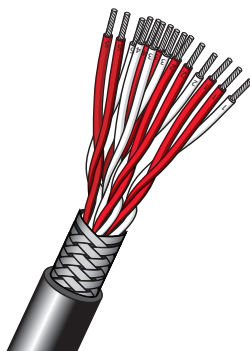
Ezen kábelek RTD-hez (Ellenállás-hőmérő) való használatra ajánlottak.

Az IEC 60751 színkódú kábeleket akár **raktárról, azonnal** tudjuk szállítani.

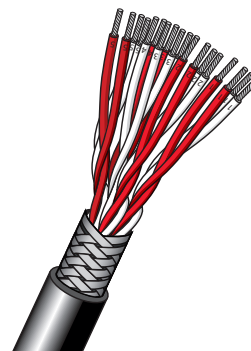
RTD (Ellenállás-hőmérő) Kábelek

Multi Triad és Multi Quad Kábelek -30°C...+105°C

- Hőálló PVC -30°C és +150°C közti használatra
- Kifejezetten hasznos, amikor több RTD jelét kell továbbítani a műszerekhez
- 7/0.2mm (0.22mm²) átmérőjű erek PVC szigeteléssel és triádokba ("hármások") vagy quadokba ("négyesek") van fogva részszövettel, külső burkolata PVC



Multi Triád Kábel PVC Szigeteléssel
Három sodrott rézvezető. A "hármások" HR PVC szigetelve. A "hármások" összefogva. Nikkel bevonatú részszövet. HR PVC védőburkolat.



Multi Quad Kábel PVC Szigeteléssel
Négy sodrott rézvezető. A "négyesek" HR PVC szigetelve. A "négyesek" összefogva. Nikkel bevonatú részszövet. HR PVC védőburkolat.

Jelölés		MT3705	MT3710	MT3715	MT4705	MT4710	MT4715	
VEZETŐK	Vezető Kialakítása	Sodrott			Sodrott			
	Sodratok Száma / Sodrat Átmérője (mm)	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	7/0,2	
	Teljes Keresztmetszet (mm ²)	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Teljes AWG (S = Sodrott)	24S	24S	24S	24S	24S	24S	
	Szigetelés	Hőálló PVC			Hőálló PVC			
ÉRPÁR	Erek Száma	5 x 3	10 x 3	15 x 3	5 x 4	10 x 4	15 x 4	
	Párhuzamos Vagy Csavart	Csavart			Csavart			
	Árnyékolás*	Igen			Igen			
BURKOLAT	Szigetelés	Hőálló PVC			Hőálló PVC			
	Szigetelés Hőm. Tartománya (°C)	Tartós Használat	-30...+105			-30...+105		
		Rövid Idejű Használat	—			—		
	Színkód	Igen			Igen			
	Kopásállóság	Jó			Jó			
	Nedvességgel Szembeni Ellenálló Képesség	Nagyon Jó			Nagyon Jó			
	Tömeg Kg/100m (Kábeldob Nélkül)	13	22	29	16	27	38	
	Acélvédelem Alatti Átmérő (mm)	—			—			
Acélvédelem Feletti Átmérő (mm)	—			—				
Teljes Átmérő† (mm)	10	13	15	11	15	17		
Megjegyzés	Kör vezeték keresztmetszet. Ellenáll az elektromágneses és elektrosztatikus zavaroknak.			Kör vezeték keresztmetszet. Ellenáll az elektromágneses és elektrosztatikus zavaroknak.				

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

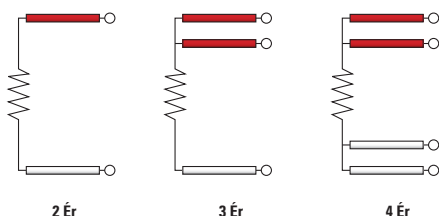
† A fenti táblázat névleges értékeket tartalmaz. Ha a felhasználáshoz nagyon pontos méretekre van szükség, akkor kérjen tőlünk valós, megmért adatokat.

A fenti kábelek IEC 60751:2008 és BS EN 60751 szabvány szerinti színkóddal vannak ellátva.

Ezen kábelek általában raktárról, azonnal tudjuk szállítani.

Ha speciális kívánalmak merülnek fel vagy egyéni kábelhosszúságot választana, kérem, tudassa velünk igényeit, és kielégítő ajánlatot adunk Önnek.

Típusos Vezeték Csatlakozás Kialakítások (Az IEC 60751 szabvány szerint)



Rendelési Kód - Egyszerű példa

Jelölés

MT3705

Ezen kábelek RTD-hez (Ellenállás-hőmérő) való használatra ajánlottak.

Az IEC 60751 színkódú kábeleket akár **raktárról, azonnal** tudjuk szállítani.



TC Mérés technikai Kft.,
1734 Budapest Pf.: 99
Tel: 06-1-421-5133
Fax: 06-1-421-5134
Email: info@tckft.hu
Web: www.tckft.hu

© TC Kft.
0225

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