

Cabluri de extensie sau compensatie multiperechi

Izolat cu PVC - cu sau fără armătură de oțel sau folie de ecranare

Cabluri de extensie și de compensație, versiune cu perechi multiple - potrivit pentru măsurătorile de temperatură pentru controlul proceselor de fabricație

Informații

Versiunea SY - armătură împotriva solicitărilor mecanice. Versiunea ST - Ecranate împotriva interferențelor electromagnetice



Descrierea produsului

Versiunea Y:

- Conductor din lițe fine de aliaj
- Izolație conductor PVC
- Conductori torsadați în straturi
- Izolație exterioară PVC

Versiunea SY:

- Construcție ca versiunea Y
- Adițional armătură din tresă de oțel galvanizat
- Izolație exterioară PVC

Versiune ST:

- Construcție ca versiunea Y
- Conductori torsadați în perechi, perechi răsucite în straturi
- Ecran din folie de Al + fir de drenă
- Izolație exterioară PVC

Descriere pentru exemplul PVC-PVC-S-PVC:

- PVC izolație de conductor
- PVC izolație intermediară
- S armătură de sârmă de oțel împletit
- PVC izolație exterioară

Descriere pentru exemplul PVC-ST-PVC:

- PVC izolație de conductor
- ST folie ecran electrostatic
- PVC izolație exterioară

Codificarea culorilor

DIN 43710

Conductorul negativ și izolația :

Fe/CuNi: albastru

NiCr/Ni: verde

PtRh/Pt: alb

Conductorul pozitiv: mereu roșu

IEC 60 584

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Cabluri de extensie sau compensatie multiperechi

Conductorul pozitiv și izolația :

Fe/CuNi: negru

NiCr/Ni: verde

PtRh/Pt: portocaliu

Conductorul negativ: mereu alb

Cablu de extensie- sunt identificate cu X, ex. JX(Fe-CuNi)

Cablu de compensație- sunt identificate cu C, ex. KCA (NiCr-Ni)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000838 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cabluri de termocuple
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000838 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de termocuplă
Codul de identificare al conductorilor:	De la 4 conductori în perechi cu numerotare consecutivă (1-1, 2-2, 3-3, 4-4...)
Bazat pe:	Abateri limitată conform DIN și IEC pentru clasa 2
Construcția conductorilor:	48 x 0.20 mm
Raza minimă de îndoire:	Pentru utilizare flexibilă: 12.5 x diametrul exterior Tip SY cu tresă de cupru: 15 x diametrul exterior Tip ST cu ecran tip folie: 15 x diametrul exterior
Gama de temperatură:	(în funcție de tipul de izolație) flexibil : -5°C la +80°C Instalare fixă: -40°C ÷ +80°C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Cabluri de extensie sau compensatie multiperechi

Articol nr.	Termocuple	Descrierea produsului	Componentele cablului	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
Tip Y fără armătură din tresă de oțel						
0155001	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC	4 x 1.5	8.2	130
0165001	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC	4 x 1.5	8.2	130
0156001	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC	4 x 1.5	8.2	130
0166001	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC	4 x 1.5	8.2	130
0157001	PtRh/Pt	DIN-RCB/SCB	PVC-PVC	4 x 1.5	8.2	130
0167001	PtRh/Pt	IEC-RCB/SCB	PVC-PVC	4 x 1.5	8.2	130
0155002	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC	6 x 1.5	10.2	200
0165002	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC	6 x 1.5	10.2	200
0156002	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC	6 x 1.5	10.2	200
0166002	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC	6 x 1.5	10.2	200
0157002	PtRh/Pt	DIN-RCB/SCB	PVC-PVC	6 x 1.5	10.2	200
0167002	PtRh/Pt	IEC-RCB/SCB	PVC-PVC	6 x 1.5	10.2	200
0155003	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC	8 x 1.5	11.2	238
0165003	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC	8 x 1.5	11.2	238
0156003	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC	8 x 1.5	11.2	238
0166003	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC	8 x 1.5	11.2	238
0155005	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC	12 x 1.5	13.3	335
0165005	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC	12 x 1.5	13.3	335
0155007	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC	16 x 1.5	15	447
0165007	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC	16 x 1.5	15	447
0156007	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC	16 x 1.5	15	447
0166007	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC	16 x 1.5	15	447
0155010	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC	24 x 1.5	19	555
0165010	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC	24 x 1.5	19	555
0156010	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC	24 x 1.5	19	555
0166010	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC	24 x 1.5	19	555
Tip SY cu armătură in tresă de oțel						
0155501	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC-S-PVC	4 x 1.5	11.4	240
0165501	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC-S-PVC	4 x 1.5	11.4	240
0156501	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC-S-PVC	4 x 1.5	11.4	240
0166501	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC-S-PVC	4 x 1.5	11.4	240
0157501	PtRh/Pt	DIN-RCB/SCB	PVC-PVC-S-PVC	4 x 1.5	11.4	240
0167501	PtRh/Pt	IEC-RCB/SCB	PVC-PVC-S-PVC	4 x 1.5	11.4	240

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

Cabluri de extensie sau compensație multiperechi

Articol nr.	Termocuple	Descrierea produsului	Componentele cablului	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
0155502	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC-S-PVC	6 x 1.5	13	355
0165502	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC-S-PVC	6 x 1.5	13	355
0156502	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC-S-PVC	6 x 1.5	13	355
0166502	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC-S-PVC	6 x 1.5	13	355
0157502	PtRh/Pt	DIN-RCB/SCB	PVC-PVC-S-PVC	6 x 1.5	13	355
0167502	PtRh/Pt	IEC-RCB/SCB	PVC-PVC-S-PVC	6 x 1.5	13	355
0155503	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC-S-PVC	8 x 1.5	13.8	410
0165503	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC-S-PVC	8 x 1.5	13.8	410
0156503	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC-S-PVC	8 x 1.5	13.8	410
0166503	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC-S-PVC	8 x 1.5	13.8	410
0155505	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC-S-PVC	12 x 1.5	17.9	550
0165505	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC-S-PVC	12 x 1.5	17.9	550
0156505	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-PVC-S-PVC	12 x 1.5	17.9	550
0166505	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-PVC-S-PVC	12 x 1.5	17.9	550
0155507	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC-S-PVC	16 x 1.5	19.4	730
0165507	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC-S-PVC	16 x 1.5	19.4	730
0155510	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-PVC-S-PVC	24 x 1.5	23.8	847
0165510	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-PVC-S-PVC	24 x 1.5	23.8	847
Tip St cu ecran static colectiv						
0158500	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-ST-PVC	2 x 2 x 1.5	11.4	145
0168500	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-ST-PVC	2 x 2 x 1.5	11.4	145
0158501	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-ST-PVC	2 x 2 x 1.5	11.4	145
0168501	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-ST-PVC	2 x 2 x 1.5	11.4	145
0158503	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-ST-PVC	4 x 2 x 1.5	13.7	257
0168503	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-ST-PVC	4 x 2 x 1.5	13.7	257
0158504	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-ST-PVC	4 x 2 x 1.5	13.7	257
0168504	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-ST-PVC	4 x 2 x 1.5	13.7	257
0158506	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-ST-PVC	8 x 2 x 1.5	18.3	469
0168506	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-ST-PVC	8 x 2 x 1.5	18.3	469
0158507	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-ST-PVC	8 x 2 x 1.5	18.3	469
0168507	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-ST-PVC	8 x 2 x 1.5	18.3	469
0158509	Fe/CuNi	DIN-LX	PVC-ST-PVC	12 x 2 x 1.5	22.2	573
0168509	Fe/CuNi	IEC-JX	PVC-ST-PVC	12 x 2 x 1.5	22.2	573
0158510	NiCr/Ni	DIN-KCA	PVC-ST-PVC	12 x 2 x 1.5	22.2	573

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

Caburi de extensie sau compensatie multiperechi

Articol nr.	Termocuple	Descrierea produsului	Componentele cablului	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
0168510	NiCr/Ni	IEC-KCA	PVC-ST-PVC	12 x 2 x 1.5	22.2	573

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16