

UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv

Cablu de instrumentație cu manta întărită

RE-2Y(ST)Yv: Cabluri de date pentru calculatoare cu izolație de conductor din polietilenă conductor din 7 lițe de cupru, cu capacitate redusă, cu perechi torsadate, ecranat cu folie aluminizată, manta exterioară din PVC ranforsat, negru sau albastru, cu întârziere la propagarea focului

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr



Interferența semnalelor

Beneficii

Ecranul din folie de plastic laminată cu AL și cu fir de drenă
Decuplarea circuitelor prin torsadarea perechilor (crosstalk effects)
Capacitate scăzută datorită izolației din poliolefină

Domeniul de utilizare

Utilizată în măsurare, reglare și control
Proiectat pentru procesele moderne care implică calculatoare procesând volume mari de date, de ex. sistemele de calculatoare de capacitate ridicată din centralele de incinerare a deșeurilor sau cele de epurare a apelor uzate
Cablurile sunt destinate pentru instalări fixe în spații uscate și umede, precum și, în varianta cu izolație exterioară de culoare neagră, întărită, pentru utilizarea în exterior
Datorită grosimii nominale/minime întărite a peretelui izolației exterioare de minim 1,8 mm poate fi utilizat în cadrul unor aplicații în cazul cărora izolațiile exterioare întărite pot reprezenta un avantaj

Caracteristicile produsului

Culoarea mantalei exterioare:
negru pentru aplicații în exterior
albastru pentru circuite cu protecție intrinsecă
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Normă de referință / aprobări

Conform cu EN 50288-7

Descrierea produsului

Conductor cu 7 lițe de cupru neizolat,
izolat cu polietilenă PE
conductorii torsadați în perechi
perechile așezate în straturi
Configurația completă a cablului conține un conductor pentru comunicații (portocaliu), excepție la versiunea cu o pereche
Folie rasucită, ecran static realizat din folie de plastic aluminizată și fir de drenă din lițe stanate
Izolația exterioară ranforsată realizată din PVC
Culoarea mantalei exterioare: negru (RAL 9005) sau albastru (RAL 5015)

Ultima actualizare (16.07.2022)

©2022 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

UNITRONIC® RE-2Y(ST)Yv

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000104 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă
Codul de identificare al conductorilor:	conductor a: negru; conductor b: alb cu numerotare consecutivă: 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 etc. Versiunea "3 fire" : negru, roșu, alb Trei variante : negru, roșu, alb
Capacitate mutuală:	(valorile de referință la 800 Hz): C/C: 0.5 mm ² : max. 75 nF/km (valorile de referință la 800 Hz): C/C: 1.3 mm ² : max. 100 nF/km
Rezistența conductorului:	0.5 mm ² : max. 39.2 ohm/km 1.3 mm ² : max. 14.3 ohm/km
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 7.5 x diametru exterior
Atenuare cross-talk redusă:	La 60 kHz: min. 0.88 dB/km
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 2000V Conductor / ecran: 1000 V
Impedanța caracteristică:	Aprox. 100 ohms
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: -5°C ÷ +50°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.

UNITRONIC® RE-2Y(ST)YV

Articol nr.	Dimensiune și secțiune în mm ²	Diametru exterior [mm]	Index cupru [kg/km]	Greutate [kg/km]
RE-2Y(ST)Yv				
0.5 mm ² albastru				
0032400	1.0 x 2.0 x 0.5	7,4	15	74
0032401	2.0 x 2.0 x 0.5	9,7	30	117
0.5 mm ² negru				
0032411	1.0 x 2.0 x 0.5	7,4	15	74
0032412	2.0 x 2.0 x 0.5	9,7	30	117
0032413	4.0 x 2.0 x 0.5	11,1	50	140
0032415	10.0 x 2.0 x 0.5	15	110	240
0032418	20.0 x 2.0 x 0.5	18,5	210	385
0032420	36.0 x 2.0 x 0.5	24	370	656
0032421	48.0 x 2.0 x 0.5	27,8	490	854
1.3 mm ² albastru				
0032422	1.0 x 2.0 x 1.3	8,6	31	102
0032423	2.0 x 2.0 x 1.3	11,5	62	161
0032424	4.0 x 2.0 x 1.3	13,8	114	230
0032428	24.0 x 2.0 x 1.3	27	684	952
1.3 mm ² negru				
0032430	1.0 x 2.0 x 1.3	8,6	31	102
0032431	2.0 x 2.0 x 1.3	11,5	62	161
0032432	4.0 x 2.0 x 1.3	13,8	114	230
0032433	8.0 x 2.0 x 1.3	16,9	218	377
0032434	12.0 x 2.0 x 1.3	19,3	322	520
0032436	24.0 x 2.0 x 1.3	27	684	952

Ultima actualizare (16.07.2022)

©2022 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