

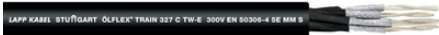
ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V

Cablu multiconductor ecranat conform cu EN 50306-4 5E tip MM S pentru cerințe ridicate în aplicații feroviare

ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V - cablu de comandă ecranat, conform EN 50306-4 5E tip MM S, 300/500V pentru vehicule feroviare/trenuri, EN 45545: HL1-HL3, NF F 16-101: C/F1

Informații

Conform cu EN 50306-4 clasa E, tip MM S și EN 45545-2
Rezistență la temperaturi ridicate: între -50 °C și +125 °C
Rezistență ridicată la uleiuri și combustibil



Șină



Rezistență chimică bună



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen



Rezistent la rece



Rezistență mecanică



Rezistent la ulei



Cerința de spațiu

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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

ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V



Interferența semnalelor



Rezistent la temperatură



Rezistent la UV

Beneficii

Grosime redusă a peretelui izolației, pentru economie de spațiu

Ecranarea din cupru este conformă cu cerințele EMC și protejează împotriva interferențelor electromagnetice

Rezistent la influențe mecanice în condiții dure de mediu

Domeniu de temperatură extins

Propagarea redusă a flăcării crește

protecția împotriva pierderilor de vieți

omenești și distrugerea de proprietăți în

caz de incendiu

Domeniul de utilizare

În medii sensibile EMC

Pentru utilizarea în vehicule feroviare, pentru instalare fixă și pentru aplicații în care deplasarea este limitată

Potrivit pentru circuitele de control și monitorizare, precum și pentru circuitele de blocare și cablajul intern al echipamentelor în trenuri și locomotive

Utilizabil în zone contaminate cu uleiuri și în medii cu temperaturi ambiante ridicate

Caracteristicile produsului

Comportament la foc conform cu EN/IEC:

- Fără halogeni, conform cu EN 60754-1
- Fără gaze corozive, conform cu EN 60754-2
- Fără fluor, conform cu EN 60684-2
- Fără gaze toxice, conform cu EN 50305
- Densitate redusă fum, conform cu EN 61034-2
- Întârzierea propagării focului conform cu EN 60332-1-2
- Întârzierea propagării focului conform cu EN 60332-3-24/EN 60332-3-25/EN 50305

Comportament la foc conform cu NF:

- Toxicitatea gazelor, conform cu NF X 70-100
- Densitate redusă fum, conform cu NF X 10-702
- Întârzierea propagării focului conform cu NF C 32-070, Cat. C1 și C2

Proprietăți chimice:

- Rezistență la uleiuri cf. cu EN 50306
- Rezistență la combustibil cf. cu EN 50306
- Rezistență la acizi cf. cu EN 50306
- Rezistență la baze cf. cu EN 50306
- Rezistență la ozon cf. cu EN 50306

Curent admisibil conform EN 50355, Anexa A

Normă de referință / aprobări

EN 50306-4 clasa E, tip MM S

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

NF F 16-101 - Clasificare: C/F1

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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

ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V

(propagare flacără/fum)

Descrierea produsului

Lițe din cupru cositorit, 19 sau 37 lițe, SRC (conductor rotund special)

Izolare: Compus din polimer reticulat cu fascicul de electroni, conform cu EN 50306

Culoarea izolației: Alb cu numere negre

Ecranare: Țesătură din cupru cositorit pe fiecare pereche

Mantaua de peste ecranare: compus din compus de polimeri S2, conform cu EN 5030, reticulat cu fascicul de electroni

Compusul din polimer reticulat este foarte rezistent la uleiuri, combustibili, substanțe alcaline și acide.

Culoare manta exterioară: Negru

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 comandă
Codul de identificare al conductorilor:	Alb cu numere negre
Construcția conductorilor:	SRC (conductor rotund special) cu 19 sau 37 fire cf. cu EN 50306-1
Raza minimă de îndoire:	Instalații fixe: 5 x diametrul exterior Flexare ocazională: 10 x diametru exterior
Tensiune nominală:	U0: 600 V c.a. U0/U: 300/500 V c.a. conform EN 50306 Um: 550 V c.a.
Tensiunea de test:	3,5 kV AC; 8,4 kV DC
Gama de temperatură:	Instalații fixe: între -45 °C și +125 °C (20.000 h) -50 °C conf. GOST 20.57.406-81 Flexare ocazională: Între -35 °C și +105 °C Scurtcircuit: +160 °C (5s)

Observație

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

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.

ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
15327000	2x (2X0,5)	10.7	38,87	178,98
15327001	3x (2X0,5)	11.4	58,3	211,95
15327002	4x (2X0,5)	12.4	77,74	253,53
15327003	7x (2X0,5)	14.7	136,38	374,84
15327004	2x (2X0,75)	11.5	51,5	212,9
15327005	3x (2X0,75)	12.2	77,25	249,55
15327006	4x (2X0,75)	13.4	103	306,77
15327007	7x (2X0,75)	15.9	180,64	446,95
15327008	2x (2X1)	11.9	63	234,98
15327009	3x (2X1)	12.6	94,5	281,92
15327010	4x (2X1)	13.8	126	341,82
15327011	7x (2X1)	16.5	220,93	499,43
15327012	2x (2X1,5)	13.9	90	317,42
15327013	3x (2X1,5)	14.8	136	383,34
15327014	4x (2X1,5)	16.3	181	491,8
15327015	7x (2X1,5)	19.5	320	697,3

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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