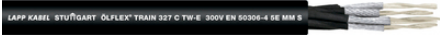


# ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V

EN 50306-4 5E      MM S

ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V - EN 50306-4 5E      MM S,      /      300/500V      , EN  
45545: HL1-HL3, NF F 16-101: C/F1

EN 50306-4 class E, MM S      EN 45545-2  
: -50°C ~ +125°C



(24.04.2024)

# ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V



EMC

Reduced flame spreading increases the protection against damage to persons and property in the event of a fire

EMC-

가 가

EN / IEC	가	: - EN 60754-1	.	- EN 60754-2	가 가	.	- EN 60684-2
가	.	- EN 50305	가 가	.	- EN 61034-2	.	- EN 60332-1-2
EN 60332-3-24 / EN 60332-3-25 / EN 50305	.		.		.		.
NF	- 가	NF X 70-100-		NF X 10-702- NF X 10-702			Cat. C1 and C2
	: - EN 50306	- EN 50306		- EN 50306		- EN 50306	-
EN 50306							
EN 50355	,	A					

EN 50306-4 Klasse E, Typ MM S  
 EN 45545-2 HL1, HL2, HL3  
 NF F 16-101 - : C / F1 ( / )

, 19 37 , SRC ( )  
 : EN 50306 가  
 : 가  
 :  
 : EN 50306 가 - S2  
 : EN 50306 가 S2  
 :

ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104  
 ETIM 5.0

ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104  
 ETIM 6.0 Class :  
 : 가

(24.04.2024)

# ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V

:	SRC ( ) EN 50306-1	19	37
:	5 x	:	10 x
:	U0: 600 V AC U0/U: EN 50306 Um	300/500 V AC:	550 V AC
:	3,5 kV AC; 8,4 kV DC		
:	: GOST( ) 20.57.406-81	-45°C	
:	~ +125°C(20,000 h) -50°C		
:	: -35°C ~ +105°C	: +160°C (5 )	

가 가 ( . ) 가 .  
 : 30 kg or 250 m, . (e.g. 1 x 500 m or 5 x 100 m ).  
 가 VAT 가 가 .



# ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E 300V

Article number	(CORE) / (mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/km)	(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

(24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

<http://lappkorea.lappgroup.com>

data sheet

PN 0456 / 02\_03.16