

# ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV

EN 50264-3-1    MM

ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV -  
HL1-HL3, NF F 16-101: C / F1

EN 50264-3-1    MM, 3,6/6kV,    /

. EN 45545:

EN 50264-3-1    MM    EN 45545-2  
: -50°C ~ 120°C



(24.04.2024)

# ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV

Good chemical resistance please see Appendix T1

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

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 50264-3-1 .- EN 50264-3-1 .- EN 50264-3-1 .- EN  
 50264-3-1 .- EN 50264-3-1/ EN 50305  
 EN 50355 , A

EN 50264-3-1 Typ MM  
 EN 45545-2 HL1, HL2, HL3  
 NF F 16-101 - : C / F1 ( / )

: 가 EI 109  
 : 가 EM 104  
 :

ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057  
 ETIM 5.0  
 ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000057  
 ETIM 6.0 Class :  
 : IEC 60228, Class 5 /  
 : 12 mm: 3 x OD > 12 mm: 4 x OD  
 : 12 mm: 4 x OD > 12 mm 20 mm: 5 x OD > 20  
 mm: 6 x OD (OD = )  
 : U<sub>0</sub>/U AC 3,6/6 kV  
 U<sub>m</sub> AC 7,2 kV  
 V<sub>0</sub> DC 5,4 kV  
 : 11 kV AC; 26 kV DC  
 : : GOST( ) 20.57.406-81 -45°C  
 ~ +120°C(20,000 h) -50°C  
 : -35°C ~ +90°C : + 200°C (5 )

, 가 가 . ( . ) 가 .

(24.04.2024)



# ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV

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

가 VAT 가 가 .

(24.04.2024)

# ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV

Article number	(mm <sup>2</sup> )	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
15381000	2.5	9.0	24	118.1
15381001	4.0	9.7	38.4	145.8
15381002	6.0	10.2	57.6	175.7
15381003	10.0	11.2	96	231.7
15381004	16.0	12.2	153.6	302.7
15381005	25.0	14.5	240	445.4
15381006	35.0	15.7	336	565.6
15381007	50.0	17.7	480	747
15381008	70.0	19.4	672	972.1
15381009	95.0	21.4	912	1,249.5
15381010	120.0	23.4	1152	1,556.6
15381011	150.0	25.4	1440	1895
15381012	185.0	27.5	1776	2,281.1
15381013	240.0	31.8	2304	2,982.2
15381014	300.0	33.0	2880	3,553.6

(24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

<http://lappkorea.lappgroup.com>

data sheet

PN 0456 / 02\_03\_16