



Wiedza specjalistyczna, która pozwoli pozostać na właściwych torach **LAPP**

Rozwiązania dla kolejnictwa

W oparciu o wieloletnie doświadczenie, jako kompletny dostawca połączeń elektrycznych, firma LAPP systematycznie rozszerza swoje portfolio i wiedzę w zakresie sektora technologii kolejowych. Ze swoimi produktami ÖLFLEX® TRAIN, UNITRONIC® TRAIN, ETHERLINE® TRAIN oferuje swoim klientom na całym świecie niezawodne rozwiązania, które spełniają kryteria bezpieczeństwa, jakości, funkcjonalności oraz najwyższe krajowe i międzynarodowe normy i standardy.

INFO

Specjalne właściwości materiału w połączeniu z sieciowaniem wiązką elektronów powodują, że przewody ÖLFLEX® TRAIN są odporne mechanicznie w przedziale temperatur od -45°C do +120°C. Wykazują również dużą odporność na oleje, zasady i promieniowanie UV. Poza przemysłem kolejowym można stosować je w aplikacjach pracujących w trudnych warunkach środowiskowych.

Korzyści:

- Certyfikat IRIS
- Optymalne właściwości materiałów dzięki sieciowaniu wiązką elektronów
- Przewody zgodne z normami EN i innymi standardami
- Centrum testowe LAPP
- 321 typów przewodów Train oraz 401 pasujących akcesoriów
- Wieloletnie doświadczenie na rynku kolejowym
- Duża dostępność produktów na magazynie
- Małe minimum zamówieniowe
- Kompleksowa oferta dla przewodów, złączy przemysłowych, dławnic kablowych, oznaczników i akcesoriów
- Serwis LAPP dostępny na całym świecie



Więcej na stronie:
www.lappolska.pl



Lapp Kabel Sp. z o.o.
ul. Profesjonalna 1, Biskupice Podgórne
55-040 Kobierzyce

Tel. +48 071 330 6 300 Fax +48 071 330 6 306
www.lappolska.pl info@lappolska.pl

- 1 Układ hamowania
- 2 Pulpit maszynisty
- 3 Falownik układu napędowego
- 4 Szafy sterownicze
- 5 Sprzęgło
- 6 Układ sterowania
- 7 Silnik napędowy
- 8 Układ hamowania



- 9 Wentylator
- 10 Akumulator
- 11 Przetwornik pomocniczy
- 12 System informacji pasażerskiej
- 13 WC
- 14 Oświetlenie
- 15 Klimatyzacja
- 16 Drzwi

Przegląd produktów do branży kolejowej

	przewody EN 45545	złącza	dławnice kablowe	ochrona przewodów i system znakowania
EN 50306	ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V EN 50306-2 M	ÖLFLEX® TRAIN 301 TW	SKINTOP® ST-HF-M	SILVYN® COMPACT M
	TRAIN 310 TW P 300V EN 50306-4 1P MM S	ÖLFLEX® TRAIN 310 TW-P	EPIC® H-BE 6/10/16/24 Zacisk śrubowy	SILVYN® FCE-M
	TRAIN 315 C TW P 300V EN 50306-4 2P MM S	ÖLFLEX® TRAIN 315 C TW-P		FIPLOCK® ONE M
	TRAIN 317 C TW P 300V EN 50306-4 2P MM S	ÖLFLEX® TRAIN 317 C TW-P		FIPLOCK® PA6/PA12
	TRAIN 320 TW-E 300V EN 50306-4 1E MM	ÖLFLEX® TRAIN 320 TW-E		SILVYN® HFX-V0/SILVYN® FCE-V0
	TRAIN 325 C TW-E 300V EN 50306-4 2E MM S	ÖLFLEX® TRAIN 325 C TW-E		SILVYN® ZHLS/SILVYN® FCE-LFH
EN 50264	TRAIN 327 C TW-E 300V EN 50306-4 2E MM S	ÖLFLEX® TRAIN 327 C TW-E	SKINTOP® GMP-HF-M	Rurkowe końcówki kablowe KRFN
	ÖLFLEX® TRAIN 331 600V	ÖLFLEX® TRAIN 331 600V	EPIC® HB-E 6/10/16/24 Zacisk Push-in	
	TRAIN 340 600V	ÖLFLEX® TRAIN 340 600V	SKINTOP® MS-HF-M	
	TRAIN 345 C 600V	ÖLFLEX® TRAIN 345 C 600V		
	TRAIN 350 300V	ÖLFLEX® TRAIN 350 300V		
	TRAIN 355 C 300V	ÖLFLEX® TRAIN 355 C 300V		
EN 50382	ÖLFLEX® TRAIN 361 1,8kV	ÖLFLEX® TRAIN 361 1,8kV	SKINTOP® MS-HF-M SC	TY-RAP® Railway
	ÖLFLEX® TRAIN 371 1,8kV	ÖLFLEX® TRAIN 371 1,8kV	EPIC® H-BS 6/12	SILVYN® HIPOJACKET AMG
	ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV	ÖLFLEX® TRAIN 381 3,6kV		
	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 F 1,8 kV 0°C	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 F 1,8 kV		
	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 F 3,6kV 0°C	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 F 3,6kV		
	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 1,8kV 0°C	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 1,8kV		
CLASSIC	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6kV 0°C	ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FF 3,6kV	SKINTOP® MS-HF-M BRUSH	FLEXIMARK® Oznaczniki FCC ze stali nierdzewnej
	ÖLFLEX® CLASSIC 110 H SF	ÖLFLEX® CLASSIC 110 H SF		FLEXIMARK® Rurki termokurczliwe na rolce
	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH SF	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH SF		
	CLASSIC 115 CH SF (TP)	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CH SF (TP)		
UNITRONIC® TRAIN	UNITRONIC® TRAIN	EPIC® MH System modułowy	Basic Tie Opaski kablowe	
ETHERLINE® TRAIN	ETHERLINE® TRAIN		SILVYN® HIPOJACKET/HIPROSILTAPE	

Dostępne są inne typy przewodów.