



**TELEKOM
OLESZNO**

ELEKTROMAGNES TOROWY ET-NLC/08

TELEKOM – OLESZNO Sp. z o.o.

ul. Szkolna 49
29-105 Oleszno

☎ 41 391 80 09

☎ 41 391 84 00

✉ biuro@telekom-oleszno.pl

Obsługa klienta:

☎ 41 391 83 30

☎ 797 129 371

✉ oferty@telekom-oleszno.pl

ZAPRASZAMY NA

🌐 www.telekom-oleszno.pl

NIP: 6090031696

REGON: 260170640

KRS: 0000283854



ELEKTRONIKA



AUTOMATYKA



MECHANIKA
PRZEMYSŁOWA
I KOLEJOWA



PROJEKTOWANIE



WYKONAWSTWO



PRODUKCJA



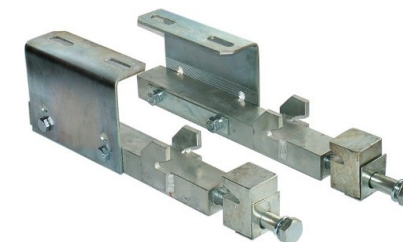
SERWIS



KATEGORIA: AUTOMATYKA KOLEJOWA

CHARAKTERYSTYKA

W konstrukcji elektromagnesu torowego ET-NLC/08 zastosowano nowatorskie rozwiązania. Dzięki całkowitemu wyeliminowaniu blach transformatorowych, aluminium oraz zastosowaniu nowych materiałów (kompozyty, rdzeń wykonany z ferrytów) zredukowana została do połowy (w stosunku do już istniejących na rynku) waga elektromagnesu, dzięki czemu zmniejszyła się podatność na kradzieże.



mocowanie elektromagnesu

ISTOTNE INFORMACJE TECHNICZNE

- Minimalna ilość metali, około 5% w stosunku do wagi całego urządzenia,
- Masa elektromagnesu $\leq 17\text{kg}$,
- Prawidłowa praca w zakresie szybkości $0 \div 160 \text{ km/h}$,
- Mocowania i odbijacze są w pełni kompatybilne z istniejącymi na rynku.



odbojnica elektromagnesu

ZAMAWIANIE

Lp.	Nazwa	Typ	Nr kat.
1	Elektromagnes torowy ET-NLC/08 – kompletny	ET-NLC/08	A-07-01-00
2	Elektromagnes torowy ET-NLC/08 – bez odbojnicy i mocowań	ET-NLC/08	A-07-02-10
3	Podstawa mocująca elektromagnesu TELEKOM – komplet (2 szt.)	ETP-NLC/08	M-01-06-00
4	Odbojnica zabezpieczająca elektromagnesu TELEKOM – komplet (2 szt.)	ETO-NLC/08	M-01-07-00



Elektromagnes posiada bezterminowe **świadectwo dopuszczenia** do eksploatacji wydane przez UTK, nr: **U/2010/0433**. Elektromagnes ET-NLC/08 **nie wymaga sprawdzania rezystancji izolacji**.