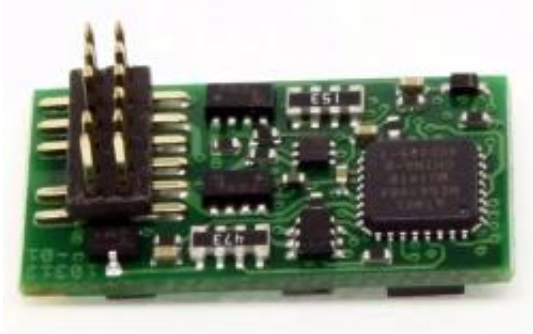


Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/lenz-10312-01-dekoder-silver-plux12-nem658-p-1073.html>

Lenz 10312-01 - Dekoder Silver+ PluX12, NEM658



Cena	130,33 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)
Numer katalogowy	len_10312-01
0-14	
Skala / Spur	H0 TT N

Opis produktu

Lenz 10312-01 - Dekoder Silver+ PluX12, NEM658

Dekoder SILVER jest niedrogą wersją dekodera Gold. Lenz pominął szczególnie kosztowne cechy (USP, S.U.S.I.), aby umożliwić niedrogi i szczególnie łatwy w instalacji dekodery. Mimo to wszystkie dekodery lokomotyw SILVER + nowej generacji są już przystosowane do obsługi RailCom; funkcja RailCom jest włączona fabrycznie. Dodatkowo wszystkie SILVER posiadają przydatną technologię ABC. Firma Lenz dodała do SILVER, SILVER direct i SILVER 21 kolejne wyjścia funkcyjne, które mogą być obciążone maksymalnie 500 mA. SILVER jest wyposażony tylko z jednej strony i dlatego jest szczególnie płaski w swojej konstrukcji. Dzięki temu montaż jest znacznie łatwiejszy. W zależności od modelu firma Lenz dostarcza dekodery z kablem przyłączeniowym bez wtyczki oraz z wtyczką wg NEM 651 lub NEM 652, jak również z wtyczką NEM 652 lub 21-biegunową bezpośrednio na płytce. A od niedawna także z 12-polową wtyczką PluX (NEM 653)!

Możliwość obsługi RailCom, funkcja RailCom ustawiona już fabrycznie, technologia ABC firmy Lenz, regulacja prędkości obrotowej silnika z wysoką częstotliwością, prąd silnika ciągły/szczytowy: 1/1,8 A (SILVER mini, PluX12 0,5/0,8 A), SILVER mini: dwa wyjścia funkcyjne, obciążalne po 300 mA, łączna obciążalność wszystkich wyjść F: 300 mA, SILVER, SILVER PluX-12, SILVER direct, SILVER 21: pięć wyjść F, obciążalne po 500 mA, łączna obciążalność wszystkich wyjść F: 500 mA, wyjścia funkcyjne przełączane czasowo (np. dla zdalnie sterowanych łączników). (np. dla zdalnie sterowanych sprzęgów), wyjścia naturalnie zabezpieczone przed zwarcie, praca z 2- i 4-cyfrowymi adresami, oczywiście również w trakcji wielokrotnej, automatyczne rozpoznawanie pracy cyfrowej/analogowej, tryb manewrowy