

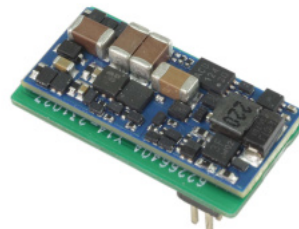
ESU 58914 - LokSound 5 Nano DCC PluX16 mit Lautsprecher, N/TT

Art. Nr.: N10667

ESU 58914 - LokSound 5 Nano DCC PluX16 mit Lautsprecher, N/TT:
PluX16 nach NEM 658, N und TT.

~~UVP 118,99 €~~

89,90 €



Thema: Digitaltechnik und Decoder

Decoder: LokSound 5 nano

Schnittstelle: PluX16

Hersteller: ESU

Typ: Decoder

Steuerung: digital

Artikelzustand: Neuware



Gewicht: 0.2 kg

Sofort lieferbar

Art.-Nr. N10667

Hersteller-Nr. 58914

Neuware

LokSound 5 Nano DCC PluX16 mit Lautsprecher, N/TT

Der ESU LokSound 5 Nano DCC 58914 ist ein kompakter Sounddecoder für Fahrzeuge der Spurweiten N und TT. Er besitzt eine PluX16-Schnittstelle und wird laut deutscher ESU-Produktseite mit einem 11 × 15 mm großen Lautsprecher sowie einem Schallkapsel-Bausatz geliefert.

LokSound-Decoder/Leerdecoder

Produkttyp

58914

ESU-Artikelnummer

N und TT

Spurweite

PluX16 nach NEM 658

Schnittstelle / Kompatibilität

Neuware

Fabrikneu und originalverpackt

Sicher einkaufen

Es gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren. Verpackung, Unterlagen und Lieferumfang richten sich nach den Herstellerangaben.

BraucheModellbahn

Mit Erfahrung ausgewählt. Aus Überzeugung verkauft.

Anwendung

Es handelt sich um einen Leerdecoder: Vor dem Einsatz muss ein zum Fahrzeug passendes Soundprojekt aufgespielt werden.

Der Decoder unterstützt kurze und lange DCC-Adressen sowie 14, 28 und 128 Fahrstufen.

Zum Funktionsumfang gehören ABC-Bremsstrecken, ABC-Pendelzugbetrieb, DCC-Bremsmodule, Märklin-Bremsstrecken und ZIMO-HLU-/ZACK-Befehle.

Licht- und Kupplungsfunktionen können über das ESU Function Mapping individuell zugeordnet werden.

Prüfe vor der Bestellung besonders Schnittstelle, Abmessungen, elektrische Werte und die ausdrücklich genannte Kompatibilität.

Weitere Merkmale

- Reiner DCC-Sounddecoder
- Bis zu 32 schaltbare Funktionen
- Analogbetrieb auf Gleichstromanlagen
- Einstellbare PWM-Frequenz von 10 bis 50 kHz
- Automatische Motorabstimmung mittels Autotune

Begriffe kurz erklärt

- RailCom: Rückmeldeverfahren, mit dem geeignete Decoder Informationen an eine kompatible Digitalzentrale senden.
- PluX: Steckbare Decoderschnittstelle mit mehreren Funktionsanschlüssen; die Polzahl muss übereinstimmen.
- DCC: Weit verbreitetes Digitalformat für die Steuerung von Lokomotiven und Zubehör.

Produktspezifikationen

Hersteller

ESU

Hersteller-Artikelnummer

58914

Shop-Artikelnummer

N10667

Produkttyp

LokSound-Decoder/Leerdecoder

Spurweiten

N und TT

Schnittstelle

PluX16 nach NEM 658

Digitalformat

DCC

Rückmeldung

RailCom/RailComPlus

Analogbetrieb

Gleichstrom

Motorstrom

maximal 0,75 A

Decodermaße

21 × 11 × 6 mm

Speicher

128 Mbit

Soundkanäle

bis zu 12 gleichzeitig

Audibleistung

maximal 3 W

Lautsprecherimpedanz

4 bis 32 Ohm

Lautsprecher

11 × 15 mm

Lieferumfang laut ESU Deutschland

Decoder, Lautsprecher und Schallkapsel-Bausatz

Artikelzustand

Neuware

Lieferumfang

- 1 × ESU 58914 – LokSound 5 Nano DCC PluX16 mit Lautsprecher, N/TT in der beschriebenen Ausführung. Weiteres Zubehör und Dokumentation sind nur enthalten, soweit ESU sie für diesen Artikel ausdrücklich als Lieferumfang nennt.

Gut zu wissen: Vor Einbau oder Anschluss die Stromversorgung trennen und die Anschluss-, Spannungs- und Belastbarkeitsangaben des Herstellers beachten. Maßgeblich sind die Angaben auf Produkt und Verpackung. Abgebildete Straßen, Fahrzeuge, Gebäude, Figuren, Werkzeuge und weitere Dekoration gehören nur zum Lieferumfang, wenn sie ausdrücklich genannt sind. Alle Preise einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer, zuzüglich Versandkosten. Alle Preise einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer, zuzüglich Versandkosten.

Herstellerabbildung. Die Ausführung kann in Details vom Foto abweichen.

Regelbesteuerung: Der Rechnungsbetrag weist die Umsatzsteuer gesondert aus. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren.

Alles auf einem Blatt

Du kannst dir alle Angaben zu diesem Artikel als PDF herunterladen – praktisch zum Ausdrucken oder für deine Sammlungsunterlagen.

→ **PDF-Datenblatt zu Art.-Nr. N10667**