

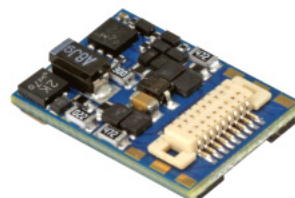
ESU 59828 - LokPilot 5 micro DCC - Next18, Spur N/TT

Art. Nr.: N10384

ESU 59828 - LokPilot 5 micro DCC - Next18, Spur N/TT: Next18, N und TT.

UVP 39,40 €

33,90 €



Thema: Digitaltechnik und Decoder

Schnittstelle: Next18

Decoder: LokPilot 5 micro

Hersteller: ESU

Artikelzustand: Neuware

Typ: Decoder

Steuerung: digital



Gewicht: 0.1 kg

Sofort lieferbar

Art.-Nr. N10384

Hersteller-Nr. 59828

Neuware

LokPilot 5 micro DCC - Next18, Spur N/TT

Der ESU LokPilot 5 micro DCC 59828 ist ein kompakter Lokdecoder für Fahrzeuge der Spurweiten N und TT mit Next18-Schnittstelle. Er bietet eine feinfühlig Motorsteuerung, RailComPlus und insgesamt sechs verstärkte Funktionsausgänge.

Lokdecoder ohne Sound

Produkttyp

59828

ESU-Artikelnummer

N und TT

Spurweite

Next18

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

Besitzt Deine Lok eine passende Next18-Schnittstelle, kann der Decoder direkt eingesetzt werden.

Vor dem Einbau solltest Du den Motorstrom und den verfügbaren Platz im Fahrzeug prüfen.

Bis zu 32 Funktionen können geschaltet werden.

Über RailCom lassen sich CV-Werte mit einer kompatiblen Zentrale auf dem Hauptgleis auslesen.

Die Next18-Ausführung verfügt über sechs verstärkte Funktionsausgänge und zwei Logikpegelausgänge für Servo- oder SUSI-Anwendungen.

Unterstützt werden außerdem ABC-Bremsstrecken, ABC-Pendelzugbetrieb, DCC-Bremsmodule, Märklin-Bremsstrecken sowie ZIMO-HLU-/ZACK-Befehle.

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

Weitere Merkmale

- Analogbetrieb auf Gleichstromanlagen
- Zwei zusätzliche Logikpegelausgänge
- Automatische Motorabstimmung mittels Autotune

Begriffe kurz erklärt

- RailCom: Rückmeldeverfahren, mit dem geeignete Decoder Informationen an eine kompatible Digitalzentrale senden.
- Next18: Kompakte 18-polige Digitalschnittstelle, häufig für kleinere Spurweiten und Fahrzeuge.
- PowerPack: Energiespeicher zur Überbrückung kurzer Kontaktunterbrechungen.
- DCC: Weit verbreitetes Digitalformat für die Steuerung von Lokomotiven und Zubehör.

Produktspezifikationen

Hersteller

ESU

Hersteller-Artikelnummer

59828

Shop-Artikelnummer

N10384

Produkttyp

Lokdecoder ohne Sound

Spurweiten

N und TT

Schnittstelle

Next18

Digitalformat

DCC

Rückmeldung

RailCom/RailComPlus

Analogbetrieb

Gleichstrom

DCC-Fahrstufen

14, 28 und 128

Funktionen

bis zu 32

Motorstrom

maximal 0,75 A

Funktionsausgänge

6 verstärkte Ausgänge

Logikpegelausgänge

2

Belastbarkeit je verstärktem Ausgang

maximal 180 mA

PWM-Frequenz

10 bis 50 kHz

Abmessungen

13,0 × 9,2 × 2,9 mm

PowerPack-Anschluss

vorhanden

Artikelzustand

Neuware

Lieferumfang

- 1 × ESU 59828 – LokPilot 5 micro DCC - Next18, Spur 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: Kein Spielzeug. Kleinteile und elektrische Funktionen nur entsprechend der Herstelleranleitung verwenden. 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. N10384](#)