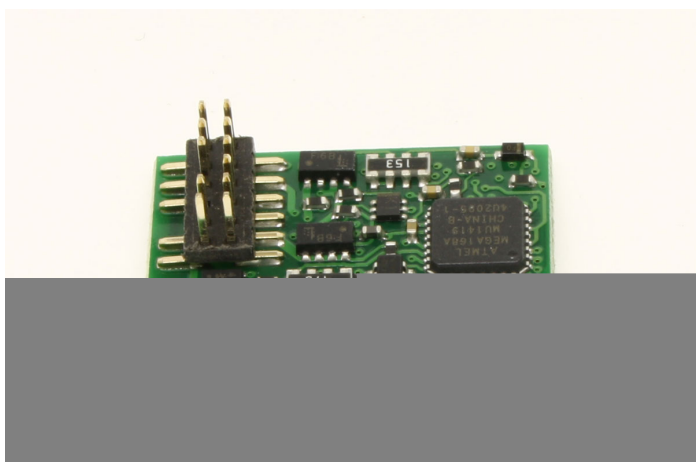


Übersicht

Lenz 10312-01 - Lokdecoder Silver+ PluX-12, NEM658

Lenz

Produktnummer: A157385



Preis

UVP 33,95 € *** (11.66% gespart)
29,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

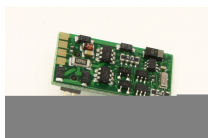
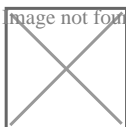


Image not found or type unknown



Beschreibung

Der SILVER Decoder ist die preiswerte Variante des Gold Decoders. Lenz hat besonders kostenintensive Features weggelassen (USP, S.U.S.I.), um einen preiswerten und besonders leicht einzubauenden Decoder zu ermöglichen. Dennoch sind jetzt alle SILVER + Lokdecoder der neuen Generation RailCom-fähig; die RailCom-Funktion ist bereits werkseitig eingeschaltet. Außerdem verfügen alle SILVER über die nützliche ABC-Technologie. Lenz hat dem SILVER, dem SILVER direkt sowie dem SILVER 21 einen weiteren Funktionsausgang spendiert, der mit maximal 500 mA belastbar ist. Der SILVER ist nur einseitig bestückt, daher besonders flach in seiner Bauweise. Dies erleichtert Ihnen den Einbau ganz erheblich. Lenz liefert die Decoder je nach Modell mit Anschlußkabel ohne Stecker und mit Stecker nach NEM 651 bzw. NEM 652 sowie mit direkt auf der Platine befindlichem NEM 652-Stecker oder 21poligem Stecker. Und ganz aktuell auch mit 12-poligem PluX Stecker (NEM 653)!

RailCom-fähig, RailCom-Funktion werkseitig bereits eingestellt, ABC-Technologie von Lenz, hochfrequente Regelung der Motordrehzahl, Motorstrom Dauer/Spitze: 1/1,8 A (SILVER mini, PluX12 0,5/0,8 A), SILVER mini: zwei Funktionsausgänge, je 300 mA belastbar, Gesamtbelastbarkeit aller F-Ausgänge: 300 mA, SILVER, SILVER PluX-12, SILVER direkt, SILVER 21: fünf F-Ausgänge je 500 mA belastbar, Gesamtbelastbarkeit aller F-Ausgänge: 500 mA, Funktionsausgänge zeitgesteuert schaltbar (z.B. für ferngesteuerte Kupplungen), Ausgänge natürlich kurzschlussgeschützt, fahren Sie mit 2- und 4-stelligen Adressen, selbstverständlich auch in Mehrfachtraktion, automatische Erkennung digitaler/analoger Betrieb, Rangiergang

Produktinformationen

Größe:	TT-N
--------	------