

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Art.-Nr. | 10886 |
| Spurweite | H0 / TT / N |
| PIN/Schnittstelle | 6-polig, abgewinkelte Stifte |
| nach NEM | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein 651 |
| Kabel | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| DCC | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| MM | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Lastregelung | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| POM | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Nur programmieren |
| NMRA-kompatibel | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Fahrstufenkennung (14, 28, 128) | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| max. Motorstrom | 1,0 A |
| Licht- und Funktionsausgänge – davon außerhalb Schnittstelle | 2, Summenstrom: max. 0,2 A – |
| max. Decoder-Summenstrom | 1,0 A |
| Kurzschlussfestigkeit aller Ausgänge | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Abmessungen | 12,9 x 9 x 3,4 mm |
| RailCom® | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| entspr. ZIMO-Artikel | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Updatefähigkeit | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Bremsstrecken-Unterstützung | |
| Lenz ABC | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Märklin 72441/72442 | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| ZIMO HLU | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Anschlussmöglichkeit Stützkondensator | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| | |
| Standard-Sound (Dampf, Diesel, Elektro) | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Lautsprecher | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |