Anschlussanleitung für Z und N / Connection instructions for Z and N

Achtung!

9 - 12V (Spannungen über 12 - 16V erfordern einen Vorwiderstand)

Vorwiderstand:

Art.-Nr.: 0100-8 und 0500-8

Anschlussbeispiel:

Attention!

9 - 12V (voltages over 12 - 16V require a series resistor)

Resistor:

Item No.: 0100-8 and 0500-8

Connection example:

Spannung bis 16V / Voltage up to 16V

Spannung bis 12V / Voltage up to 12V

Anschlussanleitung für TT und H0 / Connection instructions for TT and H0

Achtung!

9 - 12V (Spannungen über 12 - 16V erfordern einen Vorwiderstand) Vorwiderstand:

Art.-Nr.: 0100-8 und 0500-8

Attention!

9 - 12V (voltages over 12 - 16V require a series resistor)

Resistor:

Item No.: 0100-8 and 0500-8

Connection example:

Anschlussbeispiel:

Spannung bis 16V / Voltage up to 16V

Spannung bis 12V / Voltage up to 12V

Anschlussanleitung für 0, 1 und G / Connection instructions for 0, 1 and G

Achtung!

9 - 24V (Spannungen über 24 - 36V erfordern einen Vorwiderstand)
Vorwiderstand:

Art.-Nr.: 0100-8 und 0500-8

Attention!

9 - 24V (voltages over 24 - 36V require a series resistor)

Resistor:

Item No.: 0100-8 and 0500-8

Connection example:

Anschlussbeispiel:



Spannung bis 36V / Voltage upto 36V

Spannung bis 24V / Voltage up to 24V

Sehr geehrte Modellbaufreunde,

Wir möchten ihnen einen kleinen Einblick über die Herstellung und Beschaffenheit unsere Produkte vermitteln. Die Artikel werden in Handarbeit gefertigt und sind daher ständig auf Qualität geprüft. Das in unseren Produkten verwendete Material sind eingefärbte Kunststoffe. Die beleuchteten Artikel sind mit SMD - Technologie ausgestattet und auf die angegebene Spannung der Spurweite abgestimmt. Für eine gute Ausleuchtung der Bildoberfläche sind mehrere SMD je nach Spurweite eingearbeitet. Das Kabel mit beigefügter Anschlussanleitung auf der Verpackung hat eine Länge von ca. 100 - 200mm. Die Bildoberfläche wird mit einen Hochwertigen Spezial Kunststoffdruck aufgetragen. Um diese Eigenschaften zu erreichen, wurde von uns ein speziell dafür angefertigtes System entwickelt. Die Artikel besitzen besondere Voraussetzungen z.B. UV - Beständigkeit und eine Kratzfeste Oberfläche. Durch die Witterungsbeständigkeit, gibt es hier die Möglichkeit unsere Artikel für die Skala 1:22,5 Spur G im Außenbereich einzusetzen. Unsere neuen Produkte, sind nicht auf der Basis von bedruckten Aufkleber wie z.B. Decal-, Laser- oder anderen Druckmöglichkeiten gefertigt, die über keine UV - Beschichtung oder Kratzfeste Oberfläche verfügen und daher eine geringe Lebensdauer aufweisen. Wir hoffen das Ihnen unsere Produktbeschreibung weiter helfen konnte.



