

Normen Europäischer Modellbahnen
Elektrische Schnittstelle
PluX12 / 16 / 22

NEM
658

Seite 1 von 3

Empfehlung

Maße in mm

Ausgabe 2015
(ersetzt Ausgabe 2013)

1. Zweck der Norm

Diese Norm legt einheitliche Schnittstellen nach dem Standard PluX zum sicheren und schnellen Einbau oder Austausch von Elektronikbaugruppen (Decoder oder andere) in Fahrzeugen fest, die je nach Funktionsumfang aus 12-, 16- oder 22-poligen Steckverbindern bestehen.

Anmerkungen: Schnittstellen nach diesem Normblatt entsprechen im Wesentlichen denjenigen nach NMRA RP-9.1.1 Ausgabe vom Juli 2012, ohne PluX8 und ergänzt durch PluX12.

Detaillierte Angaben zu dieser Schnittstelle können der Norm RCN-122 der RailCommunity (www.railcommunity.org) entnommen werden.

2. Beschreibung der Schnittstelle

Die Schnittstelle kann bei Fahrzeugen mit Gleichstrommotoren und/oder Funktionsdecodern eingesetzt werden.

2.1 Mechanische Eigenschaften

Die Schnittstelle auf der Systemplatine besteht aus einer 12-, 16- oder 22-poligen zweireihigen Buchsenleiste mit dem Rastermaß 1,27 mm.

Die Buchsenleisten sollen mit Baugruppen der passenden Stiftzahl bestückt werden. Werden Baugruppen geringerer Stiftzahl als die der Buchsenleiste eingesetzt, könnten nicht alle fahrzeugseitig vorbereiteten Funktionen verfügbar sein.

Werden Baugruppen größerer Stiftzahl als die der Buchsenleiste eingesetzt (sofern der Einbauraum und vorhandene Leerbohrungen das zulassen), könnten nicht alle decoderseitig vorbereiteten Funktionen ausgeführt werden.

Die Elektronikbaugruppen tragen Stiftleisten, die auf der Unterseite der Elektronikbaugruppe angeordnet (siehe Bild 1) sind.

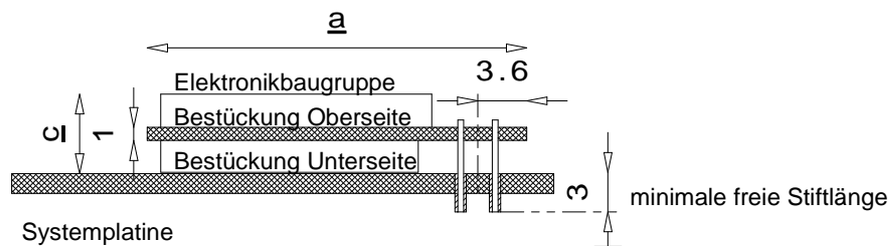


Bild 1: Anordnung des Decoders auf der Systemplatine, Maße nach Tabelle 2

Stift- und Buchsenleisten sind in zwei Reihen zu 6, 8 oder 11 Kontakten angeordnet und vorzugsweise direkt in die Platinen eingelötet. Die Mitte der Stiftleiste ist 3,6 mm vom Platinenrand der Elektronikbaugruppe angeordnet.

Stifte und Buchsen entsprechen den üblichen Abmessungen dieses Steckverbindertyps. Die Stifte haben entweder ein quadratisches Profil mit 0,40 mm Kantenlänge oder ein rundes Profil mit einem Durchmesser von 0,43 mm, eine vergoldete Oberfläche und eine Kontaktbelastbarkeit von max. 1 A.

Vertauschungssicherheit der jeweiligen Schnittstellenausführung wird mit dem Weglassen der Stifte 11 und der Blockierung der zugehörigen Buchsen erreicht (Indizierung siehe Bild 2).

Entscheidend für die sichere Funktion der Steckverbindung ist die Einhaltung der freien Stiftlänge unterhalb der Baugruppenunterseite mit einer Mindestlänge von 3 mm und der Buchsenlänge von mindestens 2 mm.

Fahrzeuge mit werkseitig eingebauter Schnittstelle müssen auf der Verpackung deutlich mit den Kennbuchstaben PluX12, PluX16, PluX16-S oder PluX22 gekennzeichnet werden.

2.2 Elektrische Eigenschaften

Hersteller der Baugruppen müssen die maximal den Ausgängen der Baugruppen entnehmbaren Ströme spezifizieren.

Sind die (Fahrzeug-) Beleuchtungen nicht separat herausgeführt, so werden diese mit F0f (Beleuchtung vorn) und F0r (Beleuchtung hinten) umgeschaltet.

Die Sonderfunktionen (Ein- / Ausgänge A - C) werden, soweit vorhanden, an Lötunkten auf der Systemplatine herausgeführt.

Werden Baugruppen aus räumlichen Gründen mit Flachbandkabeln und konfektioniertem Stecker / Buchse angeschlossen, so sind die Kabelfarben nicht bindend; sie gelten nur für Einzelleitungen.

2.3 Kontaktbelegungen der Schnittstelle für den Einsatz von Decodern

Die Kontaktbelegung der Schnittstellen in der Ausführung PluX ist in Tabelle 1 definiert, wobei die Schnittstelle PluX12 für Neuentwicklungen nicht mehr empfohlen wird.

Tabelle 1: Kontaktbelegung, Kabelfarbe und Beschreibung der Funktion

PluX12 Pin	PluX16 Pin	PluX22 Pin	Name	Farbe	Beschreibung
		1	GPIO / C		Allgemeiner Eingang/Ausgang
		2	AUX3		Ausgang 3
	3	3	GPIO / B		Zugbus-Takt ¹⁾
	4	4	GPIO / A		Zugbus-Daten ¹⁾
	5	5	GND		Decoder Minus, Abgriff nach Gleichrichter
	6	6	V+ Cap.	blau	Decoder Plus, Abgriff nach Gleichrichter, Anschluss Speicherkondensator
7	7	7	F0f	weiß	Licht Fahrtrichtung vorwärts
8	8	8	Motor +	orange	Motoranschluss plus ²⁾
9	9	9	V+	blau	Decoder Plus, Abgriff nach Gleichrichter
10	10	10	Motor -	grau	Motoranschluss minus ²⁾
11	11	11	Index		nicht benutzt, Kodierung
12	12	12	Stromabnahme rechts	rot	Stromabnahme rechts in Fahrtrichtung vorwärts
13	13	13	F0r	gelb	Licht Fahrtrichtung rückwärts
14	14	14	Stromabnahme links	schwarz	Stromabnahme links in Fahrtrichtung vorwärts
15	15	15	LS / A		Lautsprecher Anschluss A
16	16	16	AUX1	grün	Ausgang 1, Zugschlussbeleuchtung in Fahrtrichtung vorwärts
17	17	17	LS / B		Lautsprecher Anschluss B
18	18	18	AUX2	violett	Ausgang 2, Zugschlussbeleuchtung in Fahrtrichtung rückwärts
		19	AUX4		Ausgang 4
		20	AUX5		Ausgang 5
		21	AUX6		Ausgang 6
		22	AUX7		Ausgang 7

¹⁾ Die Prozessorpins des Zugbusses werden mit einer Serienimpedanz von maximal 470 Ω direkt herausgeführt.

²⁾ Die angegebene Polarität bezieht sich auf die Motoranschlüsse für die Fahrtrichtung 1 (vorwärts) im Sinn der NEM 631.

3. Abmessungen des Raumes für Elektronikbaugruppen

Die Elektronik-Baugruppen sind, außer bei PluX12, symmetrisch zu den Schnittstellen angeordnet. Bei PluX12 ist die Baugruppe um 1,27 mm (1 Pin-Raster) in Richtung Pin 7/8 versetzt außermittig angeordnet. Das gilt entsprechend auch für den zu reservierenden Einbauraum.

Tabelle 2: Abmessungen des zu reservierenden Raumes für Elektronikbaugruppen

	PluX12	PluX16	PluX16-S (Sound)	PluX22
Länge a	20,0	20,0	28,0	35,0
Breite b	11,0	11,0	16,0	16,0
Höhe c	4,2	4,2	6,0	6,0

Anmerkung: Der Einbauraum für den Decoder im Fahrzeug ist so zu bemessen, dass dieser mit den Maximalabmessungen gemäß Tabelle 2 zwangungsfrei und ohne Spezialwerkzeuge eingebaut werden kann.

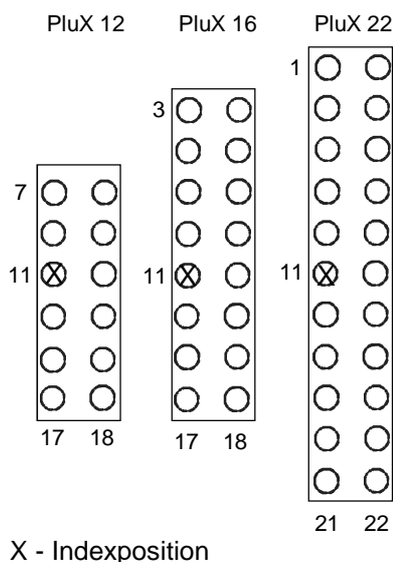


Bild 2: Zuordnung der Steckverbinder-Varianten der Ausführung PluX und Kennzeichnung der Indizierung, Ansicht auf die Buchsenleiste

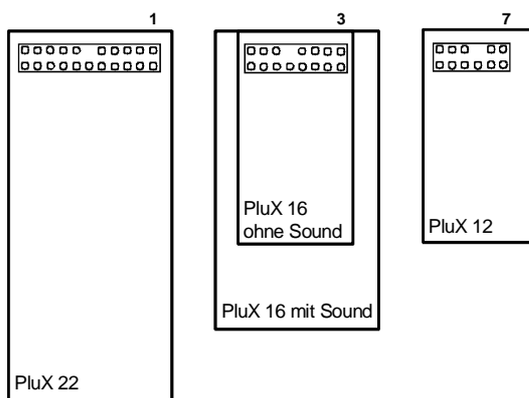


Bild 3: Größenvergleich der für die Elektronikbaugruppen reservierten Flächen abhängig von den PluX-Varianten (schematisch, etwa 1:1), Ansicht auf die Oberseite des Decoders

4. Betrieb ohne Decoder

Im Betrieb ohne Decoder ist ein Brückenstecker einzusetzen, der mindestens die Buchsen von Stromabnahme rechts (12) mit Motor+ (8) und Stromabnahme links (14) mit Motor- (10) verbindet. Bei vorhandener Fahrzeugbeleuchtung sind auch die Brückenverbindungen zu den entsprechenden Stiften herzustellen.