

Kabelfarben der MLL

Um es zu ermöglichen, sehr schnell zu helfen und vor allem Fehler in der Verkabelung leichter zu erkennen und beheben zu können, wurde am 15.02.2023 beim Stammtisch die Vereinheitlichung der Farben für die bei der MLL verwendeten Kabel ins Leben gerufen.

Die „Alternativen Farben“ wurden miterfasst, da es Kupferlackdraht aktuell nur in sieben Lackfarben (Rot, Grün, Blau, Schwarz, Orange, Violett und Gelb) gibt.

Kabelreihenfolge der MLL

Neben den Farben spielt die Reihenfolge der Kabel eine ebenso wichtige Rolle. Hier treffen Flachbandkabel und farbige Litzen aufeinander, die nur in übereinstimmender Reihenfolge funktionieren.

Für sechspolige Wannenstecker oder Buchsenleisten gilt folgende Anordnung:

Nr.	Bezeichnung	Farbe	Flachband
1	Plus 5V	Weiß	Rot
2	Data In	Grün/Gelb	Grau
3	GND	Schwarz	Grau
4	Data Out	Gelb	Grau
5	GND	Schwarz	Grau
6	Plus 12 V	Orange	Grau

Diese Reihenfolge ist quasi der Standard und man findet sie in jeder Platine wieder. Im Wannenstecker ist die Zählweise bedingt durch die Anordnung der Pins selbstverständlich 1,2 - 3,4 - 5,6. Das Flachbandkabel erklärt sich von selbst. Die MultiUse-Platine z. B. reicht nur die ersten vier dieser Pins durch, jedoch in gleicher Anordnung (1,2,3,4).

Bei der Verwendung von sechspoligen Buchsenleisten als Verbindung zum belebten Haus hat diese Reihenfolge einen entscheidenden Vorteil. Beim Entfernen des Hauses (z. B. bei Wartungsarbeiten) kann der verbleibende Anschluss kurzschlussicher überbrückt werden. Voraussetzung ist die Einhaltung der MLL-Kabelreihenfolge.

Leicht zu verbinden:

Wird das Haus wie gezeigt elektrisch verbunden, lässt es sich ohne Kraftaufwand entfernen.



100% verpolungssicher:

Diese Brücke verbindet immer „D in“ mit „D out“ und „GND“ mit „GND“.



From:

<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/hilfestellungen/kabelfarben?rev=1709417951>

Last update: **2024/03/02 22:19**

