
Subject: Aw: Prüfadapter für EL152 / 153 für Neuberger RPM375
Posted by [adminHTS](#) on Wed, 16 Aug 2023 19:25:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, bei Funke ist die Stiftzählung anders. Es gibt 2 Unterschiede:

1. Bei Neuberger wird zunächst wie beim 8-poligen Stahlröhrensockel von der Nase aus im Uhrzeigersinn von 1-8 gezählt. Die beiden fehlenden Pins für den 10-poligen Stahlröhrensockel kommen als 9 und 10 im zweiten Umlauf dazu. Siehe BDA.

2. Bei Funke ist die Heizung fest verdrahtet, bei Neuberger nicht.

Die korrekte Verdrahtung bei Neuberger mit der üblichen Farbcodierung. Alles von unten gesehen. 3 Ferritperlen pro Leitung sind gerne gesehen.

File Attachments

1) [Adapter.gif](#), downloaded 130 times
