
Subject: Prüfadapter für EL152 / 153 für Neuberger RPM375

Posted by [RS237](#) on Mon, 07 Aug 2023 18:07:35 GMT

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

Hallo zusammen,

Ich möchte mit einem Prüfadapter, den ich erfolgreich für das Funke W19s verwenden kann, auf dem RPM375 eine EL152 prüfen.

Leider mit ist diesem Adapter eine Prüfung auf dem RPM375 nicht möglich, bzw. Es wird nichts angezeigt.

Ist der Adapter abweichend zu dem des Funke w19s gebaut?

Gruss

H.peter

File Attachments

1) [Graphik_Adapter_EL152_400.jpg](#), downloaded 273 times

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 89 times
