
Subject: Schaltplan und Anschlußbelegung für Siemens Platine
Posted by [Navigator](#) on Wed, 15 Apr 2020 10:09:51 GMT

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

Ich suche den Schaltplan und die Anschlußbelegung für eine Siemens 400 Hz Inverterplatine VG-95324-A64

File Attachments

- 1) [Siemens 400 Hz Inverter_01.jpg](#), downloaded 746 times
 - 2) [Siemens 400 Hz Inverter_02.jpg](#), downloaded 775 times
-

Subject: Aw: Schaltplan und Anschlußbelegung für Siemens Platine
Posted by [ocean-boy 204](#) on Wed, 15 Apr 2020 20:03:34 GMT

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

Hallo,

VG-95324-A64 ist die Type der Stiftleiste, Für die Baugruppentype sollte ein Aufkleber vorhanden sein oder im Layout stehen. Die Baugruppe dürfte aus einem Bundeswehr-Gerät stammen, Mit dem Gerätehandbuch wird man eher an Unterlagen der Baugruppe kommen, als nach der Baugruppe zu suchen.

https://www.deutsch.molex.com/molex/products/family/din_41612

M.f.G.

Subject: Aw: Schaltplan und Anschlußbelegung für Siemens Platine
Posted by [Navigator](#) on Thu, 16 Apr 2020 05:39:08 GMT

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

Danke ocean-boy 204 für die Info.

Da hätte ich auch selbst draufkommen können, denn ich hatte schon öfters mit verschiedenen Molex-Steckern zu tun.
In der Euphorie, daß da so eine "schöne " P/N zu sehen ist, dachte ich es sein die P/N der Platine.

Mit dem Bundeswehr-Gerät liegst Du richtig:
Diese Platine stammt aus einem Zeiss Wärmebildgerät Typ WBG-X (vermutlich aus einem Panzer.
Auf der Baugruppe steht ZEISS AC 69642

An das Gerätehandbuch komme ich leider nicht.

File Attachments

- 1) [Siemens 400 Hz Inverter_03jpg.jpg](#), downloaded 623 times
 - 2) [Siemens 400 Hz Inverter_06jpg.jpg](#), downloaded 716 times
-