

Produktdatenblatt

DIN 41612 Shroud VME, Art. Nr. 315-15402

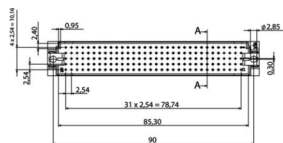


Abbildung ähnlich



Rechtwinklig

- für Leiterplattendicke 4.6 mm
- Pfostenlänge 17 mm
- x = 4.8 mm



» zum Produkt auf www.ept.de



» zur Produktgruppe DIN 41612

Technische Daten

Grundlagen

Spezifikation	IEC 61076-4-113
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C

Material

Isolierkörper	PBT glasfaserverstärkt, UL 94 V-0
---------------	-----------------------------------

Mechanisch

Rastermaß	2.54 mm
-----------	---------

Zulassungen / Konformität

Umwelt	RoHS konform
--------	--------------

Produktdatenblatt

DIN 41612 Shroud VME,
Art. Nr. 315-15402



Zeichnungen

Die Kundenzeichnungen sowie 3D-Daten zu diesem Produkt können Sie hier herunterladen:

[» PDF](#)