

Produktdatenblatt

hm2.0 Shroud B25,
Art. Nr. 243-5625-2/1

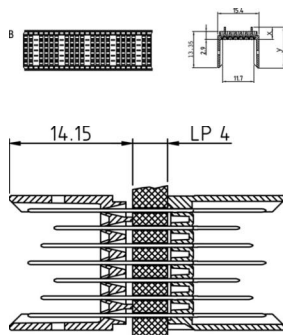


Abbildung ähnlich



Rechtwinklig

- für Leiterplattendicke 4.0 - 4.8 mm
- $x = 3.7$ mm
- $y = 14.15$ mm
- getestet nach IEC 61076-4-101



» zum Produkt auf www.ept.de



» zur Produktgruppe hm 2.0

Produktdatenblatt

hm2.0 Shroud B25,
Art. Nr. 243-5625-2/1



Technische Daten

Grundlagen

Spezifikation	IEC 61076-4-101
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C

Material

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

Mechanisch

Rastermaß	2.0 mm
-----------	--------

Zulassungen / Konformität

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

Produktdatenblatt

hm2.0 Shroud B25,
Art. Nr. 243-5625-2/1



Modifikationen

Auf Anfrage erhalten Sie von uns auch

- Andere Ausführungen
- Sonderformen

Zeichnungen

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

[» PDF](#)