

Produktdatenblatt

hm2.0 Shroud B22,
Art. Nr. 243-5622-4/1

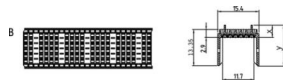


Abbildung ähnlich



Rechtwinklig

- für Leiterplattendicke 2.4 - 3.2 mm
- x = 4.9 mm
- y = 15.35 mm
- getestet nach IEC 61076-4-101



» zum Produkt auf www.ept.de



» zur Produktgruppe hm 2.0

Produktdatenblatt

hm2.0 Shroud B22,
Art. Nr. 243-5622-4/1



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 B22,
Art. Nr. 243-5622-4/1



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](#)