



Euromicron FSMA Simplex Kupplungen



Mechanische Eigenschaften

- Bauform: FSMA (IEC 61754-22)
- Gehäuse: Metall
- Sleeve: Phosphor Bronze oder Keramik
- Lebensdauer: >1000 (Steckungen)
- Für ST Simplex Ausbruch



Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,2dB <sup>1,2</sup>
  - IL bei Singlemode: max. 0,2dB (PC); max. 0,3dB (APC) <sup>1,2</sup>
- <sup>1</sup> IL nach IEC 61300-3-4  
<sup>2</sup> RL nach IEC 61300-3-6



Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20/+80° C; Lagertemperatur: -40/+90° C



Lieferumfang und Verpackung

- Kupplung inkl. Staubschutzkappe und Befestigungsmaterial



Bezeichnung

Euromicron FSMA Simplex Kupplung

Artikelnummer

BT-KM-SP10E-M0

Fasertyp

Multimode

Schliff

PC

Sleeve

Keramik

Farbe

● Metall

Gehäuse

Metall

VE

1

Einheit

Stück



Euromicron FSMA/ST Simplex Kupplung



Mechanische Eigenschaften

- Bauform: FSMA (IEC 61754-22) / ST (IEC 61754-2)
- Gehäuse: Metall
- Sleeve: Phosphor Bronze oder Keramik
- Lebensdauer: >1000 (Steckungen)
- Für ST Simplex Ausbruch



Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,2dB <sup>1,2</sup>
  - IL bei Singlemode: max. 0,2dB (PC); max. 0,3dB (APC) <sup>1,2</sup>
- <sup>1</sup> IL nach IEC 61300-3-4  
<sup>2</sup> RL nach IEC 61300-3-6



Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20/+80° C; Lagertemperatur: -40/+90° C



Lieferumfang und Verpackung

- Kupplung inkl. Staubschutzkappe und Befestigungsmaterial



Bezeichnung

Euromicron FSMA/ST Simplex Kupplungen

Artikelnummer

BT-KM-SP11E-M0

Fasertyp

Multimode

Schliff

PC

Sleeve

Keramik

Farbe

● Metall

Gehäuse

Metall

VE

1

Einheit

Stück