



## Optische Abschlusseinheit für Aufputzmontage

Glasfaseranschlussdose, die als Trenn- und Testpunkt in einer Kommunikationsinfrastruktur dient und ein Keystone-Modul und einen Simplex-F.O.-Adapter "SC/APC"-Buchse mit interner Blende umfasst.

Das Design ermöglicht die Installation der Glasfaser an der Wand, so dass keine Bauarbeiten erforderlich sind. Die Optische Abschlusseinheit bietet Schutz vor Kratzern und Stößen, sowohl für die inneren Elemente als auch für den Stecker und das Kabel, da sie parallel zur Wand angeordnet sind. Dies bedeutet auch eine Verringerung des Platzbedarfs für den Anschluss, wodurch ein diskreteres Erscheinungsbild in der Steckdose erreicht wird.

Sein Format ermöglicht die Installation als Anschlusspunkt für Glasfasern in verschiedenen Räumlichkeiten: an der Wand, am Arbeitstisch, in Schaltschränken usw.

---

<b>Ref.Nr.</b>	233232
<b>Art.Nr.</b>	OKM-OR
<b>EAN13</b>	8424450251065

---

### Verpackung

---

<b>Karton</b>	5 Stk.
---------------	--------

---

### Physische Daten

---

<b>Nettogewicht</b>	112,00 g
---------------------	----------

---

<b>Bruttogewicht</b>	145,00 g
<b>Breite</b>	59,00 mm
<b>Höhe</b>	28,00 mm
<b>Tiefe</b>	36,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	112,00 g

## Highlights

---

- Standardmaße, dadurch kompatibel mit allen herkömmlichen RJ45-Abdeckungen
- Simplex-F.O.-Adapter "SC/APC"-Buchse im Lieferumfang enthalten
- F.O.-Adapter mit internem Verschluss: blockiert automatisch den Lichtdurchlass, wenn der Stecker entfernt wird, wodurch der Schutz der Augen gewährleistet wird
- Äußeres Gehäuse aus weißem ABS
- Inneres Keystone-Modul aus PVC-Kunststoff
- Spezieller Bereich für die Gerätekenzeichnung