



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.

Ref.Nr.	233232
Art.Nr.	OKM-OR
EAN13	8424450251065

Verpackung

Karton	5 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	112,00 g
---------------------	----------

Bruttogewicht	145,00 g
Breite	59,00 mm
Höhe	28,00 mm
Tiefe	36,00 mm
Bauteilgewicht	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

Technische Spezifikationen : Ref. 233232

Optische Anschluss-1 typ			SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)			APC
Optische Anschluss-2 typ			SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)			APC
Glasfasertyp			Single-Mode (SM)
Ferrule			Keramik
Schutzkappe			Verschluss
Verschluss			Interne
Einfügedämpfung	dB		0,2
Haltbarkeit (Anzahl der Verbindungen)			500
Gehäusematerial			Kunststoff
Farbe			Weiß
Befestigungsart			Schraube
Betriebstemperatur	°C		-20 ... 70