



## Pluspunkte des Produkts

- + Kopplerposition so einstellbar, dass der Zugang bei geschlossener Dose eingeschränkt oder freigegeben ist
- + Gasblock-freundlich
- + Eingang für ein sehr kleines 3 mm Heizungskabel
- + 8 LC-/APC-Anschlüsse
- + 10 ANT- oder HS-Spleißschutzhalter

## Beschreibung

Der **OMELCOM OT'HÜP (optischer Abschluss)** bietet flexible Funktionen für FTTH-Netze:

- **Netzabschlusspunkt:** Bildet eine physische und rechtliche Trennung zwischen dem Anbieternetz und dem Kundengerät.
- **Abzweigpunkt:** Dient Doppelhausanschluss-Geräten, die ein gemeinsames Kabelrohr für das eingehende Netzkabel teilen.

Diese Doppelnutzung wird aktiviert, indem die Position des LC-/APC-Kopplers so eingestellt wird, dass der Zugang bei geschlossener Dose freigegeben („Out-Patch“) oder eingeschränkt („In-Patch“) wird.

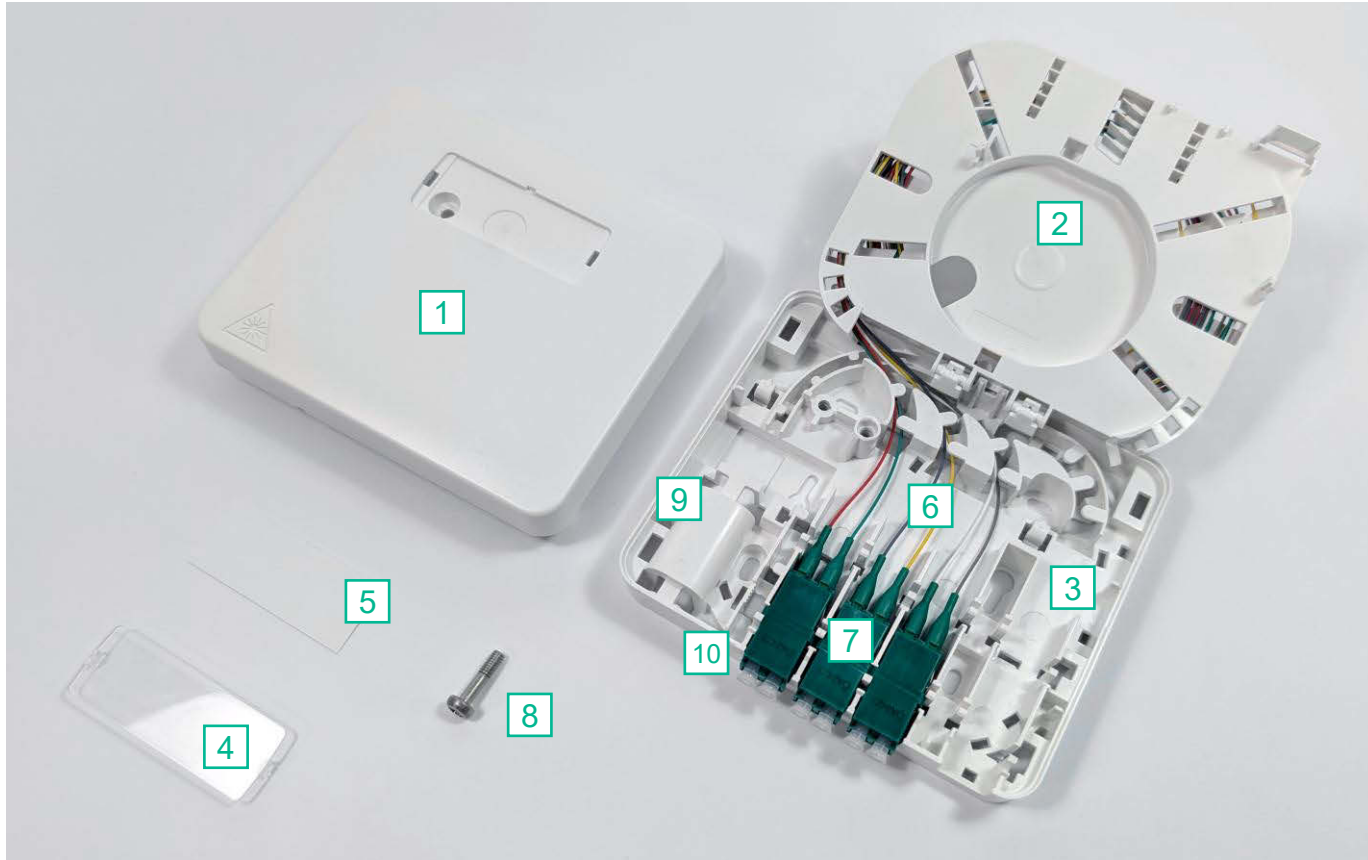
**Benutzerfreundlich:** Der OT'HÜP trennt den Montagebereich vom Glasfaserverlegungsbereich, sodass die Glasfasern bei der Installation unversehrt bleiben. Für einfaches Einrichten und Warten werden alle Glasfasern in einem eigenen Abschnitt organisiert.

**Flexible Montageoptionen:** Der OT'HÜP kann an Wanddosen, direkt an Wänden oder in vier Richtungen an Normschienen montiert werden. Er kann auch mit Klebeband an der Wand montiert werden. Zur Eignung für jede Konfiguration hat die Rückseite fünf verschiedene Eingangskabelführungen.



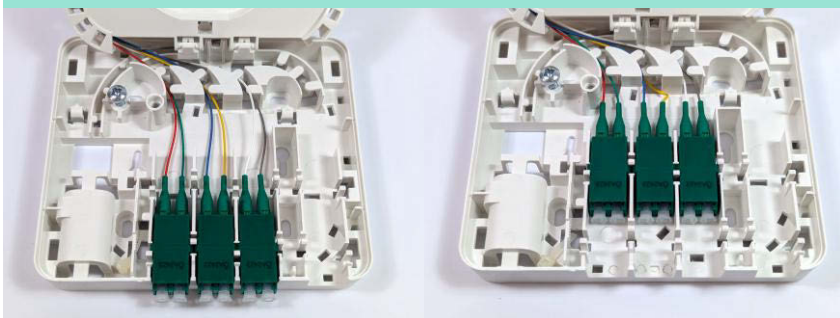


## Produktbeschreibung



- |                       |                             |                               |                                     |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1</b> Deckel       | <b>4</b> Fenster            | <b>7</b> Koppler              | <b>9</b> Gasblock-Gehäuse           |
| <b>2</b> Spleißablage | <b>5</b> Leeres Schriftfeld | <b>8</b> Sicherheits-schraube | <b>10</b> Heizungsraum-Kabeleingang |
| <b>3</b> Basis        | <b>6</b> Pigtails           |                               |                                     |

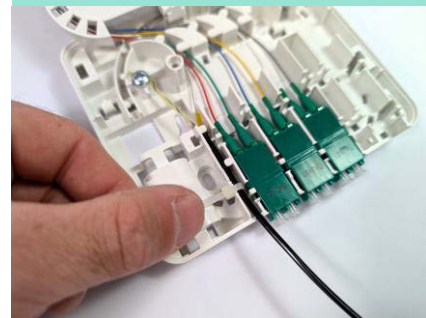
### Kopplerpositionen



„Out-Patch“-Konfiguration

„In-Patch“-Konfiguration

### Heizungsraum-Kabeleingang





## Technische Daten

	WERT	REFERENZ
<b>Dose</b>	Abmessungen: 103 x 119 x 32 mm Farbe: RAL 9003 Werkstoff: UV-beständig Brandverhalten des Werkstoffs: V0 Schutzart: IP4x	TS 8100 19 v1.2 RAL EN ISO 4892-3 Methode B – 350 h Leuchtstofflampe UL94 EN 60529
<b>Montageoptionen</b>	- Wandmontage mit Schrauben (Schrauben und Dübel nicht beiliegend) - Unterputzbox - Normschiene (horizontale Position)	-
<b>Kabelpfade</b>	- 3 seitliche Kabeleingänge für Kabel bis zu 4,5 mm Durchmesser - 1 Eingang auf der Rückseite für ein Kabel bis zu 4,5 mm Durchmesser (für Unterputzbox-Montage) - 1 Eingang am Boden für größere Kabel und SpeedNet Kabelrohre bis 10 mm Durchmesser	-
<b>Koppler</b>	- 4 LC-Simplex- bzw. LC-Duplex-Koppler - Koppler können 2 Positionen montiert werden („In-Patch“ oder „Out-Patch“) - Optische Leistung der Koppler: Grade B - Mechanische Lasersicherung und Berührungsschutz - Farbe grün RAL 6024	- - EN 61755-2-2 - RAL
<b>Pigtails</b>	- LC/APC 8° Stecker; Grade B1; RL ≥ 60 dB - G657A2 Glasfaser - DIN-Farbcodierung: Rot – Grün – Blau – Gelb – Weiß – Grau – Braun - Violett	IEC 61754-20 ITU-T G657
<b>Spleißkapazität</b>	Staufach für 10 Crimp- oder Schrumpf-Spleißschutze	-

## Lieferungsdetails

Teilenummer	Teilbezeichnung	Verpackungseinheit	Umverpackung	Palette
MO503	OT'HÜP 3 LCAPC DX + 6 PIGTAILS DIN	Schachtel mit 10 Stück	Schachtel mit 60 Stück	Palette mit 1440 Stück
MO504	OT'HÜP 4 LCAPC DX + 8 PIGTAILS DIN	Schachtel mit 10 Stück	Schachtel mit 60 Stück	Palette mit 1440 Stück

