

A

PRODUKTVORTEILE

- All-in-one Anschlussdose: Gf-TA
- Große Auswahl an Eingangsdurchmessern: von 2,4 bis 8,1 mm für Kabeln und SNR1 bis 4 LC/APC Kupplungen
- Vielfältig Befestigungsmöglichkeiten
- Die Montagezone ist von der Faserlagerund Spleißzone getrennt



Gf-TA simplex, 1F



Gf-TA duplex, 2F



Die Kupplungen können in 2 Positionen montiert werden, um den Zugang zu ermöglichen (Gf-TA) oder zu verhindern (Gf-AP XS), sobald die Anschlussdose geschlossen ist

PRÄSENTATION

Die OMELCOM Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose (Gf-TA) kann entweder verwendet werden als :

- Eine Anschlussdose für die FTTH Netzwerk, um die physische und rechtliche Trennung zwischen dem Netz des Betreibers und der Wohneinheit des Kunden zu gründen
- Ein FTTH-Verzweigungspunkt für Doppelhaushälften oder Zweifamilienhaus, die sich denselben SpeedNet-Kanal für das ankommende Netzwerkkabel/Glasfaser teilen

Die Doppelnutzung ist möglich, indem die Position des LC/APC-Kupplungen verändert wird, um seine Zugänglichkeit zu ermöglichen oder zu verhindern, sobald die Anschlussdose geschlossen ist.

Unser Ziel war es, ein Produkt zu entwickeln, das einfach zu verwenden ist. So sind wir auf die Idee gekommen, den Montagebereich von dem Faserbereich zu trennen. Der untere Teil der Anschlussdose ist nämlich für alle Montagemöglichkeiten vorgesehen, so dass die Fasern beim Bohren und Schrauben geschützt sind. Die Fasern sind in einem eigenen Bereich versammelt, um die Installation und Wartung zu erleichtern.

Wir wissen auch, dass die Montagemöglichkeiten für unsere Kunden wichtig sind. Diese GF-TA kann in jeder möglichen Situation montiert werden. Sie hat Löcher, die speziell für die Montage von Wanddosen vorgesehen sind, und zwei zusätzliche Löcher, die direkt an die Wand geschraubt werden können. Im Gegensatz zu den meisten anderen Anschlussdosen, kann unsere GF-TA auch auf DIN-Schienen in 4 verschiedenen Richtungen montiert werden.

Ihre Rückseite ist für die Wandmontage mit Klebeband geeignet. Wenn installiert, sieht die Rückseite 5 verschiedene Führungen für das Eingangskabel vor, um allen möglichen Situationen geeignet zu sein.











Always aiming to satisfy its customers and to upgrade its products' performances, OMELCOM may modify the described technical specifications without previous notice.





TECHNISCHE DATEN

	LEISTUNGEN	REFERENZNORMEN
Anschlussdose	Abmessungen: 90 x 110 x 29,5 mm	TS 8100 19 v1.2
	Farbe: Weiß RAL 9010	RAL
	Material : Anti-UV-Schutz	EN ISO 4892-3 Method B
	Material fire behavior : HB	UL94
	Eindringling Schutz : IP42	EN 60529
Befestigung	- Doppelseitiges Klebeband - Unterputzdose - Dübel (2 Schrauben und Dübel eingeschlossen) - DIN-Schiene horizontale Position	-
Anzahl der Kabeleinführungen	 - 3 rechts- links- oben- seitliche Eingänge für Kabeln mit einem Durchmesser von 4,2 mm -1 Eingang auf der Rückseite für Kabeln mit einem Durchmesser von 4,2 mm zur Verwendung in Unterputzdose - 1 Eingang unten, für größeren Kabeln mit einem Durchmesser bis 7 mm und Speednet Kanal oder für ovalen Kabeln bis 7x8,1mm 	-
Kupplungen	- 2 Positionen für LC-Simplex- oder LC-Duplex-Kupplungen - Kupplungen können in 2 Positionen montiert werden, um den Zugang zu ermöglichen (Gf-TA) oder zu verhindern (Gf-AP XS), sobald der Anschlussdose geschlossen ist - Optische Leistung: Grade B - Mechanischer Laserschutz und Berührungsschutzmechanismus - Farbe Grün RAL 6024	
Pigtails	- LC/APC 8° plug ; optische Leistung Grade B1 ; RL ≥ 60 dB	IEC 61754-20
Kapazität	- G657A2 Faser 4 thermo-schrumpfbare Spleiße	ITU-T G657 -

ANGABE ZUR LIEFERUNG

Referenznummer	Bezeichnung	Inner Box	Master Box	Palette
MT026	Gf-TA simplex, 1F	BOX A 10 St.	BOX A 60 St.	2160 St.
MO027	Gf-TA duplex, 2F	BOX A 10 St.	BOX A 60 St.	2160 St.

Always aiming to satisfy its customers and to upgrade its products' performances, OMELCOM may modify the described technical specifications without previous notice.

