

DIGITUS® FTTH Glasfaser Unterputz-Wandanschlussdose, für SC/LC-Adapter

DN-93201

EAN 4016032499121



Glasfaser Unterputz Anschlussdose für SC und LC Adapter

Die Wandanschlussdose ist eine spezialisierte Unterputz-Lösung zur Glasfaserterminierung, die eine saubere und organisierte Schnittstelle für Glasfaserverbindungen in Wohn-, Gewerbe- und Industrieumgebungen bietet. Direkt in die Wand eingebaut, überzeugt diese diskrete und platzsparende Lösung durch eine verbesserte Funktionalität und ein ansprechendes Erscheinungsbild bei Glasfaserinstallationen. Sie dient als Endpunkt für Glasfaserkabel und ermöglicht einen einfachen und sicheren Anschluss von Optischen Netzabschlussgeräten (ONTs), Routern oder anderen glasfaserfähigen Geräten. Die Anschlussdose ist in der Regel für branchenübliche Adapter wie SC, LC oder andere Typen ausgelegt und gewährleistet damit eine hohe Kompatibilität mit unterschiedlichen Glasfasersystemen. Durch die geschützte Unterbringung der Glasfaseranschlüsse werden Staub, mechanische Beschädigungen und versehentliches Trennen der Verbindung wirksam verhindert. Zudem unterstützt die Bauweise die Einhaltung des optimalen Biegeradius der Glasfaser, was entscheidend zur Sicherung der Signalqualität und zur Vermeidung von Faserbrüchen oder Leistungsverlusten beiträgt. Dank der robusten Konstruktion ist diese Lösung zukunftssicher und optimal geeignet für den Anschluss von High-Speed-Internet und Datenübertragungsdiensten über moderne Glasfaserinfrastrukturen.

Kompakter Glasfaser-Anschlusspunkt, speziell entwickelt für FTTH-Installationen, mit einem dezenten Unterputz-Design für eine nahtlose Integration in Wohn- oder Geschäftsgebäude. Ideal zur Bereitstellung von High-Speed-Glasfaseranschlüssen.

- Produkttyp : Glasfaser Unterputz-Wandanschlussdose
- Anwendungsbereich : Innenbereich – Glasfaseranschluss für FTTH
- Montageart : Unterputzmontage (bündig zur Wand)
- Kompatibler Fasertyp : Singlemode (OS2), Multimode (OM3/OM4)
- Kompatibler Adaptertyp : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Anzahl der Ports : 2
- Biegeradius-Schutz : Mindestens 15 mm
- Farbe : Weiß
- Material : Hochwertiger, ABS-Kunststoff
- Schutzart (IP) : IP20 (nur für den Innenbereich geeignet)
- Abmessungen (HxBxT) : 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Betriebstemperatur : -10°C bis +60°C
- Lagertemperatur : -20°C bis +60°C

Lieferumfang

- 1 x Fiber Unterputz-Wandanschlussdose
- Schrauben
- Montagehalterung
- Montageanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	60	9,70	27,20	34,00	39,00	36.067,20
Innen-VPE	1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,16	9,00	8,50	9,50	726,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	7,70	8,00	8,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com