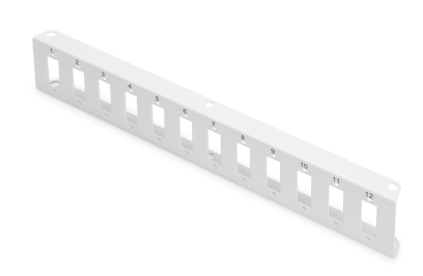


DIGITUS Adapterplatte für LWL Unibox zur Wandmontage, Medium

DN-96802M-2 EAN 4016032466154





Adapterplatte für DN-96800M-2, grau (RAL 7035) 12x SC-DX, LC-QD

Die Adapterplatte für die Glasfaser Unibox dient zur Aufnahme von Kupplungen welche die Um- und Weiterverteilung von Glasfasern ermöglicht. Sie wird einfach auf die Gewindeschraube der Unibox aufgesteckt und mit der Kontermutter verschraubt.

Kompakte Aufnahme für LWL-Kupplungen

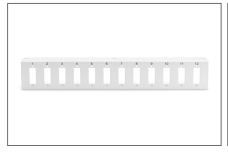
- Farbgebung durch Pulverbeschichtung in Grau (RAL 7035)
- Produktabmessungen (H x B x T): 45 x 275 x 15 mm
- Gewicht: 0,16 kg (netto); 0,17 kg (brutto)

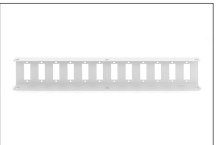
Lieferumfang

• 1x Adapterplatte

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	15	3,00	47,00	16,00	16,00	12.032,00
Innen-VPE	1	0,20	46,50	15,50	15,50	11.171,60
Einzel-VPE	1	0,20	46,50	15,50	15,50	11.171,60
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	27,60	1,50	4,70	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