

DIGITUS Glasfaser Spleißbox, ausziehbar, 2HE

DN-96200-2U
EAN 4016032359869



LWL-Spleißbox, 2HE, 483 mm (19"), leer ohne Frontblende, inkl. M20/M25 Verschr., grau

Das robuste DIGITUS® Leergehäuse ist die Grundlage für die Konfektionierung Ihrer individuellen Spleißbox. Neben den bereits vorkonfektionierten Spleißboxen von DIGITUS®, haben Sie hier die Möglichkeit, die Komponenten selber zusammenzustellen. Wir bieten zusätzlich ein umfangreiches Sortiment an Frontblenden, Kupplungen und Pigtails, welches Sie für die Vervollständigung der Spleißboxen benötigen. Unsere Produkte unterlaufen einer ständigen Qualitätskontrolle und unterliegen den gültigen internationalen Standards und Normen in der Glasfaserverkabelung. Damit garantieren wir Ihnen optimale Leistung und beste Qualität für Ihr Netzwerk.

- Leergehäuse, ohne Frontblende

- Ausstattungen im Boden zur Befestigung der Pigtails
- Farbe: Grau (RAL 7035)
- Halterung für Spleißkassetten
- Ausstattungen im Boden zur Befestigung der Pigtails
- Vier Aufnahmen der PG-Verschraubungen und zwei Langlöcher für Kabel
- M20/M25-Verschraubung und Montagematerial im Lieferumfang enthalten
- Passend für Frontblenden DN-96201-2U, DN-96201-ST-2U, DN-96204-2U, DN-96206-2U, DN-96207-ST-2U

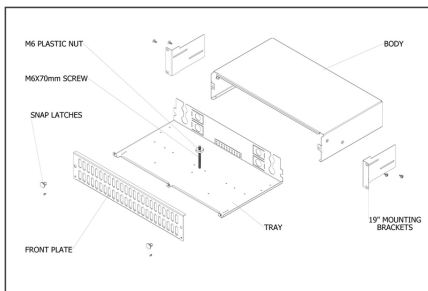
Merkmale

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 2

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	15,28	55,00	43,00	49,00	115.885,00
Innen-VPE	1	3,06	26,00	45,00	10,80	12.636,00
Einzel-VPE	1	3,06	26,00	45,00	10,80	12.636,00
Netto einzeln ohne VP	1	3,00	24,00	43,00	8,80	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