

DIGITUS Fiber Optic 2 mm Schrumpfspleißschutz, 45 mm

AL-SK6
EAN 4016032349297



LWL 2 mm Schrumpfspleißschutz 45 mm 1 mm Edelstahl Draht, 1 VPE = 100 Stück

Dieser Spleißschutz ist ideal um die Verbindung zweier Fasern nach dem Spleißen zu schützen. Er zieht sich automatisch bei Erhitzung um die Faser.

- Behält die optischen Übertragungseigenschaften der Glasfaser bei
- Bietet Festigkeit und Schutz für Glasfaserspleiße
- Einfache Handhabung, Vermeidung von Schäden an der Glasfaser
- Betriebstemperatur: -45 °C bis zu +100 °C
- Verpackungseinheit: 100 Stk.

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	600	26,50	37,00	27,00	48,00	47.952,00
Innen-VPE	12	0,53	7,00	18,50	27,00	3.496,50
Einzel-VPE	1	0,04	2,00	5,50	6,00	66,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

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