

| ARTIKEL NR. | BEZEICHNUNG |
|-------------|-----------------------------|
| LIZU017001 | Deckenbaldachin nickel matt |
| LIZU017002 | Deckenbaldachin chrom |
| LIZU017003 | Deckenbaldachin weiss |

| ITEM NO. | ITEM |
|------------|--------------------|
| LIZU017001 | Canopy nickel matt |
| LIZU017002 | Canopy chrome |
| LIZU017003 | Canopy white |



BESCHREIBUNG

Deckenbaldachin 100 x 25mm - Loch 10mm inkl. Befestigungsbügel verzinkt 15 x 95mm sowie Zugentlastung transparent, Erdungsfahne und Schrauben

DESCRIPTION

Canopy 100 x 25mm - hole 10mm incl. mounting bracket galvanized 15 x 95mm and strain relief transparent, earthing lead and screws

Schrumpfschlauch mit Schmelzkleber | Heat Shrink Tubing with Hotmelt Adhesive

| ARTIKEL NR. | BEZEICHNUNG |
|-------------|---|
| LIZU010008 | Schrumpfschlauch mit Schmelzkleber - 10cm Stück |

| ITEM NO. | ITEM |
|------------|---|
| LIZU010008 | Heat Shrink Tubing with Hotmelt Adhesive - 10cm piece |



BESCHREIBUNG

Transparenter Schrumpfschlauch mit 8mm Durchmesser und innenbeschichteten Schmelzkleber zum Abdichten. Schrumpfverhältnis 4:1 Temperaturbereich -55°C bis 75°C Ideal zum Abdichten von LED Flexstrips geeignet, bei offenen Schnitt- und Lötstellen.

DESCRIPTION

Transparent heat shrink tubing with 8mm diameter and inner coated hotmelt adhesive for sealing. Shrink ratio 4:1 Temperature range -55C to 75C Ideally suited for sealing of LED flexstrips at open cutting and soldering points.

DMX Abschlusswiderstand 120 Ohm | DMX Terminating Resistor 120 Ohm

| ARTIKEL NR. | BEZEICHNUNG |
|-------------|---------------------------------|
| LIZU011120 | DMX Abschlusswiderstand 120 Ohm |

| ITEM NO. | ITEM |
|------------|----------------------------------|
| LIZU011120 | DMX Terminating Resistor 120 Ohm |



BESCHREIBUNG

Zum Abschliessen und Entstören der DMX Leitung wird der Widerstand am letzten Empfänger zwischen DMX+ und DMX- parallel angeschlossen.

DESCRIPTION

For terminating and dejamming of DMX cables by connecting the resistor in parallel to the last receiver between DMX+ and DMX- terminals.