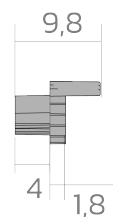
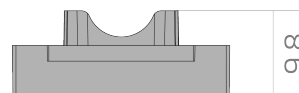
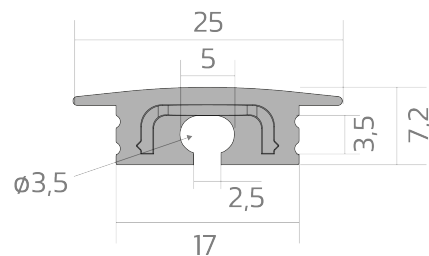


# Endkappe BLine-E-S-IN01

BLine E-S-IN01 Endkappe silber für P-S-IN01 und C-S-01 mit Kabelschlitz

Artikel-Nr.: 171976



Mit Loch



Farbe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe silber (mit Kabelschlitz D3,5x5mm) für Einbauprofil P-S-IN01 u. Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-IN01 Artikel 171976 Die Endkappe BLine-E-S-IN01 besteht aus Kunststoff in der Farbe Silber . Kabelloch: ja Abmessungen (L x B x H): 9,8 mm x 7,2 mm x 25,0 mm



# Endkappe BLine-E-S-IN01

**BLine E-S-IN01 Endkappe silber für P-S-IN01 und C-S-01 mit Kabelschlitz**

Artikel-Nr.: 171976



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	25,0
Länge [mm]	9,8
Montageart	Einbau
Farbe	Silber
Ausführung	Endkappe
Geeignet für	Einbauprofil
Mit Loch	ja

## VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716950762
Artikel-Nr.	171976
Nettogewicht [g]	2
Bruttogewicht [g]	95
Bruttobreite [mm]	90,0
Bruttohöhe [mm]	10,0
Bruttolänge [mm]	130,0
Zolltarifnummer	39269097
Nettobreite [mm]	25,0
Nettohöhe [mm]	7,2
Nettolänge [mm]	9,8
Ursprungsland	CN

\* Unsere Aluminiumprofile, Kunststoffprofile sowie das dazugehörige Zubehör sind ausschließlich für den Einsatz im Bereich der LED-Beleuchtung, insbesondere für LED-Strips, vorgesehen. Sie dienen als integrale Bestandteile von Leuchten und sind entsprechend für diesen Verwendungszweck konzipiert. Eine anderweitige Nutzung, insbesondere eine Zweckentfremdung außerhalb der LED-Beleuchtung, liegt außerhalb unseres Verantwortungsbereichs.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden oder Folgekosten, die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung unserer Produkte resultieren.

**SICHERHEITSINFORMATIONEN:** Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)