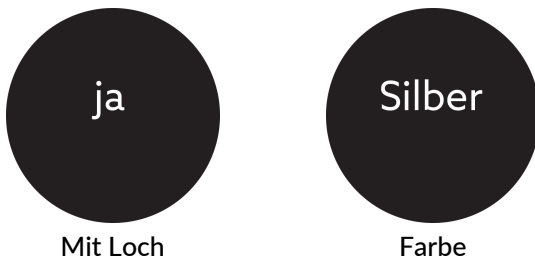
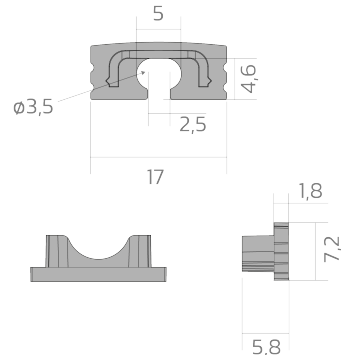


Endkappe BLine-E-S-ON01

BLine E-S-ON01 Endkappe silber für P-S-ON01 und C-S-01 mit Kabelschlitz

Artikel-Nr.: 171979



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe silber (mit Kabelschlitz D3,5 x 5mm) für Aufbauprofil P-S-ON01 u. Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-ON01 Artikel 171979 Die Endkappe BLine-E-S-ON01 besteht aus Kunststoff in der Farbe Silber . Kabelloch: ja Abmessungen (L x B x H): 5,8 mm x 7,2 mm x 17,0 mm



Endkappe BLine-E-S-ON01

BLine E-S-ON01 Endkappe silber für P-S-ON01 und C-S-01 mit Kabelschlitz

Artikel-Nr.: 171979



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	17,0
Länge [mm]	5,8
Montageart	Aufbau
Farbe	Silber
Ausführung	Endkappe
Geeignet für	Aufbauprofil
Mit Loch	ja

VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716950793
Artikel-Nr.	171979
Nettogewicht [g]	2
Bruttogewicht [g]	95
Bruttobreite [mm]	90,0
Bruttohöhe [mm]	10,0
Bruttolänge [mm]	130,0
Zolltarifnummer	39269097
Nettobreite [mm]	17,0
Nettohöhe [mm]	7,2
Nettolänge [mm]	5,8
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

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