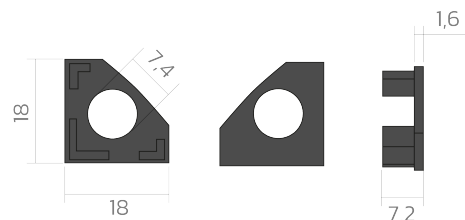


# Endkappe BLine-E-S-COR01

BLine E-S-COR01 Endkappe schwarz für Profil P-S-COR01 u. Abd. C-S-01 mit Bohrung

Artikel-Nr.: 171983



Mit Loch



Farbe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappe ABS schwarz (mit Kabelloch D7,4mm) für Eckprofil P-S-COR01 u. Abdeckung C-S-01 BILTON LEDON Technology Endkappe BLine-E-S-COR01 Artikel 171983 Die Endkappe BLine-E-S-COR01 besteht aus Kunststoff in der Farbe schwarz . Kabelloch: ja Abmessungen (L x B x H): 7,2 mm x 17 mm x 17,0 mm



# Endkappe BLine-E-S-COR01

**BLine E-S-COR01 Endkappe schwarz für Profil P-S-COR01 u. Abd. C-S-01 mit Bohrung**  
Artikel-Nr.: 171983



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Breite [mm]	17,0
Länge [mm]	7,2
Montageart	sonstige
Farbe	schwarz
Ausführung	Endkappe
Geeignet für	Eckprofil
Mit Loch	ja

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN

EAN	4250716950830
Artikel-Nr.	171983
Nettogewicht [g]	2
Bruttogewicht [g]	95
Bruttobreite [mm]	90,0
Bruttohöhe [mm]	10,0
Bruttolänge [mm]	130,0
Zolltarifnummer	39269097
Nettobreite [mm]	18,0
Nettohöhe [mm]	18
Nettolänge [mm]	7.2
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.

**SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN:** 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)

**HAFTUNGS-AUSSCHLUSS:** 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)