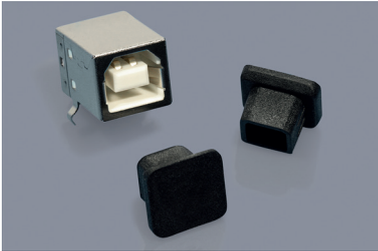


■ VS USB TYP A SI



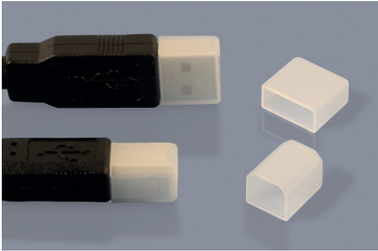
USB-Buchsen-Schutzkappen, Typ A
USB type A port dust covers

■ VS USB TYP B SI



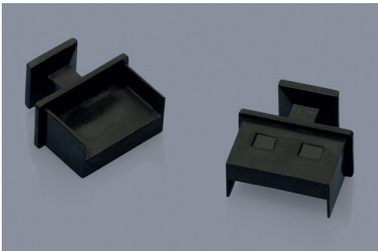
USB-Buchsen-Schutzkappen, Typ B
USB type B port dust covers

■ SK USB TYP A + SK USB TYP B



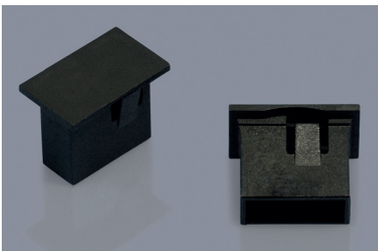
USB-Stecker-Staub-Schutzkappen
USB connector dust caps

■ VSBB-USB-G TYP A



USB-Blindloch-Abdeckung, mit Griff
USB blind-hole covers with handle

■ VSBB-USB TYP A



USB-Blindloch-Abdeckung, ohne Griff
USB blind-hole covers without handle

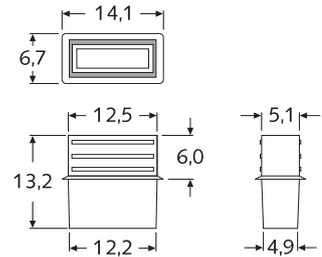
Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
28504	VS USB-G Typ A Si schwarz	■
40228	VS USB-G Typ A Si weiß	□

Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

Silikon UL-94 V-0 ■ schwarz / □ weiß
-40°C bis +150°C

Info: Zum Schutz einer USB-Buchse (Typ A).



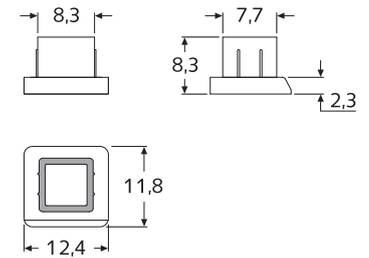
Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
28501	VS USB Typ B Si schwarz	■

Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

Silikon UL-94 V-0 ■ schwarz
-40°C bis +150°C

Info: Zum Schutz einer USB-Buchse (Typ B).



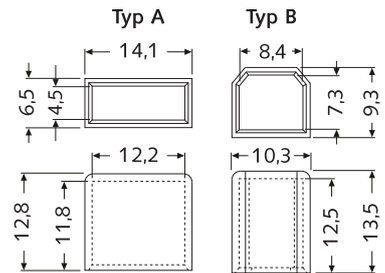
Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Typ	Farbe
17200	SK USB TYP A PE natur	A	□
17553	SK USB TYP B PE natur	B	□

Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

LD-PE □ natur -30°C bis +70°C

Info: Zum Schutz eines USB-Stecker.



Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
24741	VSBB-USB-G TYP A schwarz Materialstärke = 0,8 mm	■

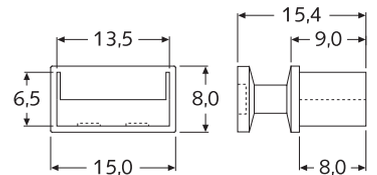
Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

PA UL-94 V-2 ■ schwarz -40°C bis +75°C

Info: Zum Schutz einer USB-Öffnung im Gehäuse.

Es darf keine USB-Buchse vorhanden sein!



Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
24740	VSBB-USB-TYP A schwarz Materialstärke = 1,3 mm	■

Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

PA UL-94 V-2 ■ schwarz -40°C bis +75°C

Info: Zum Schutz einer USB-Öffnung im Gehäuse.

Es darf keine USB-Buchse vorhanden sein!

