

SK USB-MINI-1



Mini-USB-Stecker-Schutzkappe
Mini USB connector dust caps

VS USB-MICRO-2.0



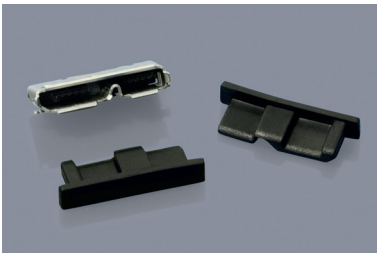
Micro-USB-2.0-Schutzkappen
Micro USB 2.0 dust covers

SK USB-MICRO-2.0



Micro-USB-2.0-Stecker-Schutzkappe
Micro USB 2.0 connector dust caps

VS USB-MICRO-3.0-P



Micro-USB-3.0-Schutzkappen
Micro USB 3.0 dust covers

SK USB-MICRO-3.0

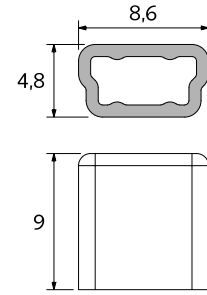


Micro-USB-3.0-Stecker-Schutzkappe
Micro USB 3.0 connector dust caps

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
32444	SK USB-MINI-1 PE natur <i>Unit: mm · MOQ 100x</i>	■

Standard-Material:
LD-PE ■ natur -30°C bis +70°C

Info: Zum Schutz eines Mini-USB-Stecker.



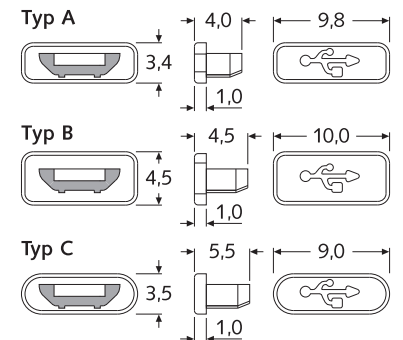
Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Typ	Farbe
30431	VS USB-Micro-2.0-P schwarz	A	■
37998	VS USB-Micro-2.0-P weiß	A	□
39163	VS USB-Micro-2.0-P grau	A	■
47041	VS USB-Micro-2.0-L schwarz	B	■
36456*	VS USB-Micro-2.0-PO schwarz*	C	■

Standard-Material:
TPE ■ schwarz / □ weiß / ■ hellgrau
-40°C bis +90°C, UL-94 HB

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
36465	SK USB-Micro-2.0 PE natur <i>Unit: mm · MOQ 100x</i>	■

Standard-Material:
LD-PE ■ natur -30°C bis +70°C

Info: Zum Schutz eines Micro-USB-2.0 Stecker (Micro 2.0 Typ A und Typ B).

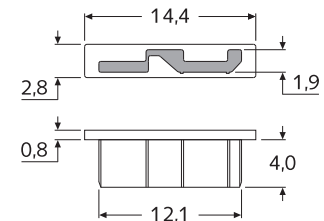


Info: Zum Schutz eines Micro-USB-2.0-Anschlusses (Micro 2.0 Typ A und Typ B).

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
30798	VS USB-Micro-3.0-P Typ A+B sw <i>Unit: mm · MOQ 100x</i>	■

Standard-Material:
TPE UL-94 HB ■ schwarz -40°C bis +90°C

Info: Zum Schutz eines Micro-USB-3.0-Anschlusses (für Typ A und B einsetzbar).



Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
35052	SK USB-Micro-3.0 PE natur <i>Unit: mm · MOQ 100x</i>	■

Standard-Material:
LD-PE ■ natur -30°C bis +70°C

Info: Zum Schutz eines Micro-USB-3.0 Stecker.

