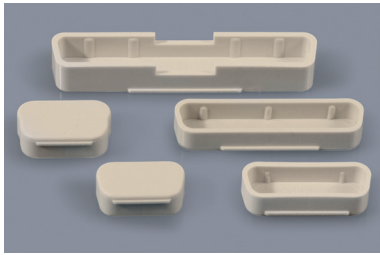
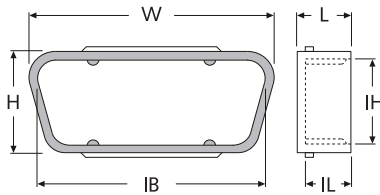


SK D-SUB



D-Sub-Stecker-Schutzkappen

D-Sub connector dust caps



Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	W	H	IB	IH	L	IL
grau	schwarz	natur							

Staubschutzkappen für weiblichen D-Sub-Stecker:

17528	25752	-	SK D-Sub 09W/15W-VGA PE 1	18,5	10,2	16,5	7,8	6,1	5,1
17530	26352	-	SK D-Sub 15W PE	26,8	10,2	24,8	7,8	6,1	5,1
17532	26325	-	SK D-Sub 25W PE	40,6	10,2	38,6	7,8	6,1	5,1

Staubschutzkappen für männlichen D-Sub-Stecker:

17527	31023	-	SK D-Sub 09M/15M-VGA PE 1	20,0	11,8	18,0	9,4	6,1	5,1
17529	31047	-	SK D-Sub 15M PE	28,2	11,8	26,4	9,4	6,1	5,1
17531	31197	-	SK D-Sub 25M PE	42,0	11,8	40,0	9,4	6,1	5,1
17606	30736	-	SK D-Sub 37M PE*	58,0	11,1	55,1	7,7	7,7	6,3
17534	-	-	SK D-Sub 50M PE* ²	38,7	9,6	36,5	7,4	7,0	6,0
17535	-	-	SK D-Sub 50MS PE* ²	38,7	9,6	36,5	7,4	6,6	5,5
17536 ³	38587	17539	SK D-Sub 68M PE* ²	50,2	9,6	48,0	7,4	7,0	6,0

*Abbildung ähnlich · Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

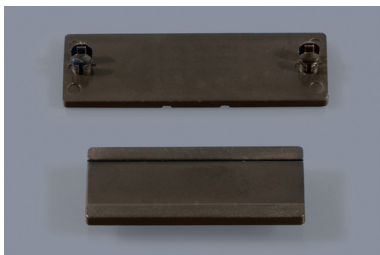
LD-PE	■ grau	-30°C bis +70°C
LD-PE	■ schwarz	-30°C bis +70°C
LD-PE	■ natur	-30°C bis +70°C

¹für VGA-, COM1/COM2- oder RS232-Schnittstellen

²passend nur für Micro-D-Sub Stecker

³Mindestbestellmenge = 5.000 Stück

VSBB-D



D-Sub-Blindloch-Abdeckungen

D-Sub blind-hole covers

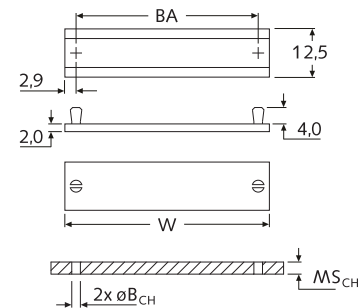
Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Polzahl	W	BA	Farbe
20614	VSBB-D 09 ABS sw	9-polig	30,8	25,0	■
20615	VSBB-D 15 ABS sw	15-polig	39,1	33,3	■
20616	VSBB-D 25 ABS sw	25-polig	53,0	47,0	■
20617	VSBB-D 37 ABS sw	37-polig	69,3	63,5	■

$B_{CH}=3,0/MS_{CH}=0,8-2\text{ mm}$ · Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

PC + ABS	UL-94 V-0	■ schwarz
----------	-----------	-----------

-40°C bis +85°C



Info: Zum Schutz eines D-Sub-Blindlochs.

SK DVI PP



DVI-Buchsen-Staub-Schutzkappen

DVI female connector dust caps

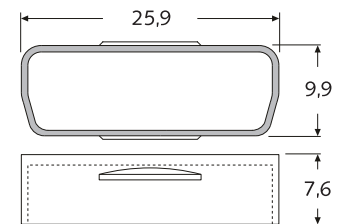
Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
23233	SK DVI PP transparent-blau	■
23234	SK DVI PP schwarz	■
28383	SK DVI PP grau	■

Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

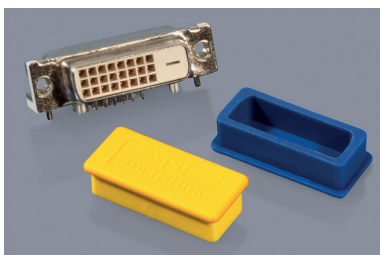
PP	UL-94 HB	■ transp. blau / ■ schwarz / ■ grau
----	----------	-------------------------------------

-30°C bis +90°C



Info: Zum Schutz einer DVI-Buchse.

SK DVI TPE



DVI-Buchsen-Staub-Schutzkappen

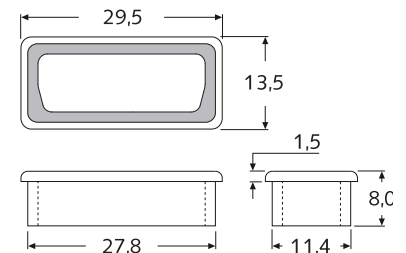
DVI female connector dust caps

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Farbe
23235	SK DVI TPE blau	■
23236	SK DVI TPE gelb	■

Unit: mm · MOQ 100x

Standard-Material:

TPE	■ blau / ■ gelb	-40°C bis +90°C
-----	-----------------	-----------------



Info: Zum Schutz einer DVI-Buchse.