



DESK2 2xSchutzkontaktsteckdosen 1xABD mit 0,2m H05VV-F3G1,5mm² mit GST18/3 Stecker	DESK2 2xGerman type sockets 1xcover for custom modules with 0,2m H05VV-F3G1,5mm² with GST18/3 plug
Steckdosen: <ul style="list-style-type: none"> Nach IEC 60884, VDE 0620-1 2-polig mit Schutzkontakt, mit erhöhtem Berührungsschutz 16A/3680W, AC250V, IP20, 35° schwarz 	Steckdosen: <ul style="list-style-type: none"> According IEC 60884, VDE 0620-1 2-pole with earthing contact, incl. enhanced touch protection 16A/3680W, AC250V, IP20, 35° Black
Custom Module: <ul style="list-style-type: none"> 1x ABD für Custom Module 	Custom Module: <ul style="list-style-type: none"> 1x cover for custom modules
Anschluss: <ul style="list-style-type: none"> Nicht wiederanschießbar, Endkappen genietet 0,2m H05VV-F3G 1,5mm² schwarz mit Wieland GST18/3 Stecker schwarz verriegelbar 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> Non-rewireable, riveted endcaps 0,2m H05VV-F3G 1,5mm² black with Wieland GST18/3 plug black lockable
Befestigung: <ul style="list-style-type: none"> Über Haltewinkel (schwarz) 	Mounting: <ul style="list-style-type: none"> Via holding flanges (black)
Material: <ul style="list-style-type: none"> Kunststoff: PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C Profil und Rückenblende: Aluminium 	Material: <ul style="list-style-type: none"> Plastic: PA6 GF 30 V1, glow wire resistant up to 850°C Profile and back cover: Aluminum
Lackierung (Endkappen, Profil und Rückenblende): <ul style="list-style-type: none"> INOX 	Painting (endcaps, profile and back cover): <ul style="list-style-type: none"> INOX
Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> Gemäß Zeichnung 	Measurements: <ul style="list-style-type: none"> According to drawing
Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> In Kartonbox verpackt 	Packing: <ul style="list-style-type: none"> In carton box
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> 1x Steckdosenleiste 2x Haltewinkel (Schwarz) 	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none"> 1x socket strip 2x holding brackets (black)