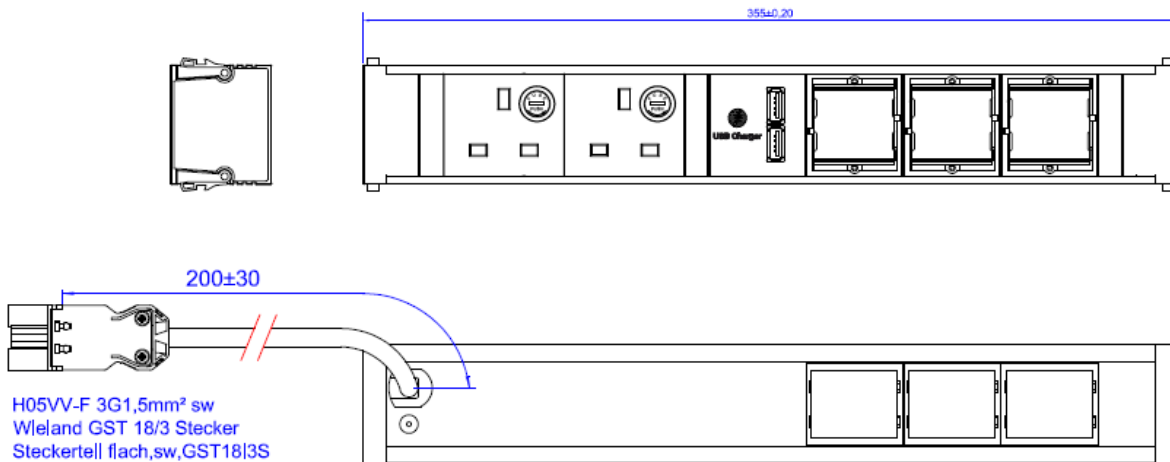


Skizze / Bild



Coni 2xUK 90° mit Sicherung 3,15A, 1xUSB Doppelcharger, 3xABD mit 0,20m H05VV-F3G1,5mm² mit GST18i3 Steckverbinder	Coni 2xUK 90° with fuse 3,15A, 1xdouble charger, 3xCover for Custom Modules with 0,20m H05VV-F3G1,5mm² with GST18i3 connector
Steckdosen: <ul style="list-style-type: none"> nach BS 1363 2-polig mit Schutzkontakt, mit erhöhtem Berührungsschutz 13A/3680W, AC250V, IP20 schwarz 	Sockets: <ul style="list-style-type: none"> According BS 1363 2-pole with earthing contact, with enhanced touch protection 13A/3680W, AC250V, IP20 Black
USB Charger: <ul style="list-style-type: none"> 3,1A / 5VDC Doppelcharger 	USB Charger: <ul style="list-style-type: none"> 3,1A / 5VDC Double charger
Custom Module: <ul style="list-style-type: none"> 3x Custom Module leer 	Custom Module: <ul style="list-style-type: none"> 3x Custom Modules empty
Anschluss: <ul style="list-style-type: none"> Stromeingang 0,20m H05VV-F3G1,5mm² Leitung (halogenfrei) und GST18i3 Steckverbinder 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> Power input 0,2m H05VV-F3G1,5mm² (halogene free) and GST18i3 plug
Profil: <ul style="list-style-type: none"> ALU eloxiert 	Profile: <ul style="list-style-type: none"> Aluminum anodised
Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> PA 6 GF, schwarz, Glühdrahtprüfung bis 850°C 	Plastic material: <ul style="list-style-type: none"> PA 6 GF, black, glow wire resistant up to 850°C
Endkappen: <ul style="list-style-type: none"> Genietet, nicht wiederanschließbar 	Endcaps: <ul style="list-style-type: none"> riveted, non rewirable
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) in mm: <ul style="list-style-type: none"> Gemäß Zeichnung 	Measurements (length x width x height): <ul style="list-style-type: none"> According to drawing
Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> Im Polybeutel verpackt 	Packing: <ul style="list-style-type: none"> In polybag
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> 1x Steckdoseneinheit Coni 	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none"> 1x PDU CONI