



7 CH Steckdosen Typ 23 mit Überspannungsschutz	7 CH outlets type 23 with overvoltage protection
Steckdosen: <ul style="list-style-type: none"> nach SN SEV 6534-1:1991 2-polig mit Schutzkontakt 16A/3680W, AC230V, IP20 schwarz, um 90° gedreht 	Sockets: <ul style="list-style-type: none"> SN SEV 6534-1:1991 2-pole with earthing contact 16A/3680W, AC230V, IP20 black, 90° turned
Anschluss: <ul style="list-style-type: none"> wiederanschließbar; Endkappen geschraubt 3,0m H05VV-F 3G1,5mm² mit CH Stecker T22 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> rewireable, endcaps screwed 3,0m H05VV-F 3G1,5mm² with CH plug T22
Profil: <ul style="list-style-type: none"> 19", 1HE, ALU, eloxiert 	Profile: <ul style="list-style-type: none"> 19", 1U, ALU, anodized
Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> schwarz, PA6, Glasfaser 30%, Glühdrahtprüfung bis 850°C; V1 	Plastic material: <ul style="list-style-type: none"> black, PA6, fibre glass 30%, glow wire test up to 850°C; V1
Überspannungsschutz: <ul style="list-style-type: none"> Kurzschlussfestigkeit 6,5kA, Schutzpegel Up 1,5kV Prüfspannung Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz optische Funktions- und Ausfallanzeige 	Overvoltage protection: <ul style="list-style-type: none"> short circuit protect. 6,5kA, protection level Up 1,5kV test voltage Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz optic signal for function / defect
Haltewinkel: <ul style="list-style-type: none"> Stahlblech Montage in 90°- Schritten möglich 	Mounting brackets: <ul style="list-style-type: none"> steel sheet for fixing in 4 positions each 90°
Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> in Polybeutel umgeschlagen 	Packing: <ul style="list-style-type: none"> in polybag
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x 19" Befestigungswinkel inkl. 8 Schrauben (lose beigelegt) 	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Socket strip 2 x 19" mounting brackets incl. 8 screws (loose)