



19" Steckdosenleiste Alu 1HE	19" Socket strip ALU 1U
Steckdosen: <ul style="list-style-type: none"> • 6x Schutzkontaktsteckdosen • 2-polig mit Schutzkontakt • Farbe ähnlich RAL 7035, um 35° gedreht • 16A/3600W, AC250V, IP20 • nach DIN 49 440, gemäß: VDE0620-1 	Sockets: <ul style="list-style-type: none"> • 6x Socket outlets with earthing contact • 2-pole with earthing contact • Colour similar to RAL 7035, set at 35° • 16A/3600W, AC250V, IP20 • DIN 49 440, according to: VDE0620-1
Anschluss: <ul style="list-style-type: none"> • 2,0m H05VV-F3G1,50mm², schwarz • wiederanschließbar; Endstücke geschraubt, Innenverdrahtung mit Euroklemme 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> • 2,0m H05VV-F3G1,50mm², black • rewireable, endcaps screwed, inside wiring with euro terminal
Profil: <ul style="list-style-type: none"> • 1HE, ALU, eloxiert 	Profile: <ul style="list-style-type: none"> • 1HE, ALU, anodised
Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe ähnlich RAL7035, PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C; 	Plastic material: <ul style="list-style-type: none"> • Colour similar to RAL7035, PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant up to 850° C
Haltewinkel: <ul style="list-style-type: none"> • Stahlblech • Montage in 90° - Schritten möglich; 	Mounting brackets: <ul style="list-style-type: none"> • Steel sheet • For mounting in 4 positions, each 90°
FI - Schutzschalter: <ul style="list-style-type: none"> • 250V, 25A • Ansprechstrom 30mA; Ansprechzeit 30ms 	FI – residual current circuit breaker: <ul style="list-style-type: none"> • 250V, 25A • 30mA, 30mS
Verpackung: <ul style="list-style-type: none"> • Bachmann Polybeutel • mit Bachmann Art.-Nr. und Barcode 13 	Packaging: <ul style="list-style-type: none"> • polybag with Bachmann print • With Bachmann Item no. and barcode 13
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 19" Steckdosenleiste Alu 1HE • 2 x 19" Befestigungswinkel (lose beigelegt) 	Scope of delivery: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 19" Socket strip Alu 1U • 2 x 19" mounting metal flanges (enclosed separately)