

Bild
Picture

SMART ADAPTER ÜSS	SMART ADAPTER OVP
Steckdose: <ul style="list-style-type: none"> Nach IEC 60884, VDE 0620-1, CEE 7/3 Typ F 2-polig mit Schutzkontakt 16A /250V~ 50Hz; IP20 Mit erhöhtem Berührungsschutz Farbe: Weiß 	Socket: <ul style="list-style-type: none"> According to IEC 60884, VDE 0620-1, CEE 7/3 Type F 2-pole with earthing contact 16A /250V~ 50Hz; IP20 With shutter Colour: White
Stecker: <ul style="list-style-type: none"> Nach IEC 60884, VDE 0620-1, CEE 7/7 Typ F/E 2-polig mit Schutzkontakt 16A /250V~ 50Hz; IP20 Farbe: Weiß 	Plug: <ul style="list-style-type: none"> According to IEC 60884, VDE 0620-1, CEE 7/7 Type F/E 2-pole with earthing contact 16A /250V~ 50Hz; IP20 Colour: White
Materialien: <ul style="list-style-type: none"> Gehäuse: PC Makrolon Typ 2405/ 2805 Glühdraht-Prüfung bis 850°C Stromführende Teile: Qsn6.5-0.1 Trägermaterial: PC Makrolon Typ 2405C 	Materials: <ul style="list-style-type: none"> Housing: PC Makrolon Type 2405C Glow wire resistant up to 850° C Current-carrying parts: Qsn6.5-0.1 Substrate material current-carrying parts: PC Makrolon Type 2405C
Überspannungsschutz: <ul style="list-style-type: none"> Approbation: EN 61643-11:2011, IEC 61643-1:2011 / SPD Typ 3 UC=255 VAC, IL=16A, Ip=6,5 kA, UOC=6 kV, ISC=1,5 kA, Ta <25ns Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV Dämpfung symmetrisch: 1 MHz: ≥32 dB, Dämpfung asymmetrisch 1 MHz: ≥30 dB 	Overvoltage Protection: <ul style="list-style-type: none"> According to: EN 61643-11:2011, IEC 61643-1:2011 / SPD Typ 3 UC=255 VAC, IL=16A, Ip=6,5 kA, UOC=6 kV, ISC=1,5 kA, Ta <25ns Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV Damping symmetric: 1 MHz: ≥32 dB, damping asymmetric 1 MHz: ≥30 dB
Sicherheitshinweise: <ul style="list-style-type: none"> Nicht hintereinander stecken! (nicht kaskadieren) Nicht abgedeckt betreiben! IP20; nur in trockenen Räumen verwenden! 	Safety notes: <ul style="list-style-type: none"> Do not connect one power strip to another! Do not cover this product in any case! IP20; Only use in dry areas!