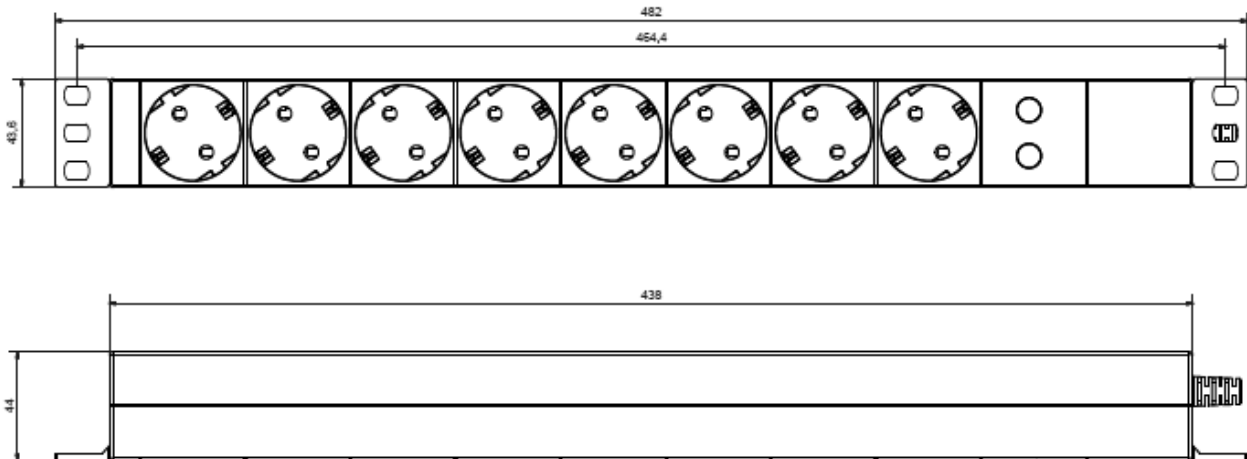


Skizze / Bild



<p>D-Serie Kunststoff passiv Steckdosenleiste 8xSchutzkontaktsteckdosen mit Überspannungsschutz</p> <p><u>Steckdosen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Nach IEC 60884, VDE 0620-1 2-polig mit Schutzkontakt; 16A/3680W, AC250V, IP20, Gedreht um 35°, schwarz 	<p>D-Series plastic material passive power strip 8xSocket outlets with earthing contact and with overvoltage protection</p> <p><u>Sockets:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> According IEC 60884, VDE 0620-1 2-pole with earthing contact; 16A/3680W, AC250V, IP20, Set at 35° black
<p><u>Anschluss:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> nicht Wiederanschließbar, geschraubt 	<p><u>Connection:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> not rewireable, screwed
<p><u>Leitung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 2,0m, schwarz, H05VV-F 3G1,5mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker schwarz 	<p><u>Cable:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 2,0m, black H05VV-F 3G1,5mm² with right angled plug with earthing contact, black
<p><u>Überspannungsschutz:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Nennableitstrom 6,5kA, 16A, 3.600W, 2 Varistoren Temperatursicherung 	<p><u>Overvoltage protection:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Normal current drainage 6,5kA, 16A,3600W, 2 varistors temperature fuse
<p><u>Kunststoff:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Polypropylen (PP), Glühdraht-Prüfung bis 850°C; 	<p><u>Plastic material:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Polypropylene (PP), Glow wire resistant up to 850° C
<p><u>Lieferform:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> im Polybeutel 	<p><u>Packaging:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> in Polybag
<p><u>Lieferumfang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x Haltewinkel 	<p><u>Extent of delivery:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Power strip 2 x Mounting brackets