

H05VV-F 5G2,50qmm

schwarz

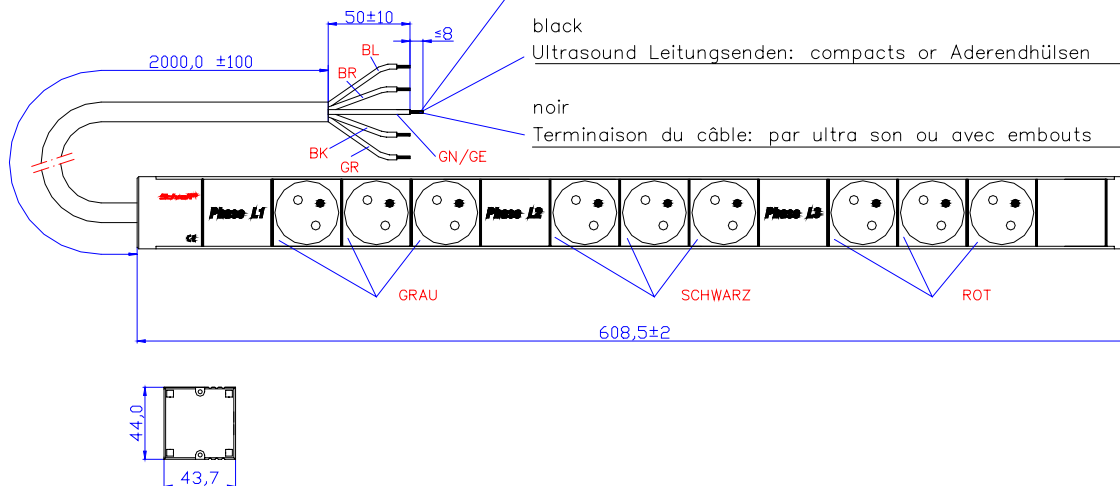
Leitungsenden: Ultraschall verdichtet oder Aderendhülsen

black

Ultrasound Leitungsenden: compacts or Aderendhülsen

noir

Terminaison du câble: par ultra son ou avec embouts



* Endstücke geschraubt* Endcaps with screws* Embouts vissé

3 x 3 Frankreich/UTE 3 Phasen	3 x 3 French/UTE - sockets 3 Phase	3 x 3 prises France/UTE 3 Phases
Steckdosen: <ul style="list-style-type: none"> nach Norm NF-C61303; 2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz 16A/3600W, AC250V, IP20, um 35° gedreht; 1 Phase: 3 Frankreich /UTE RAL7035; 2 Phase: 3 Frankreich /UTE Schwarz; 3 Phase: 3 Frankreich /UTE Rot 	Sockets: <ul style="list-style-type: none"> Regarding to NF-C61303 2-pole with earthing contact and child protection 16A/3600W, AC250V, IP20, 35° turned; 1 Phase: 3 French/UTE RAL7035; 2 Phase: 3 French/UTE Black; 3 Phase: 3 French/UTE Red 	Prises: <ul style="list-style-type: none"> NF-C61303 2 pôles, 1 prise de terre et avec protection pour les enfants 16A/3600W, AC250V, IP20, coudé à 35°. 1 : 3 France/UTE RAL7035, 2 : 3 France/UTE noir 3 : 3 France/UTE rouge
Anschluss: <ul style="list-style-type: none"> wiederanschließbar; mit Wiederanschlussklemme 5 x 2,5mm² 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> rewireable, with cable connector 5 x 2,5mm² 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> Reconnection possible, connector 5x2,5mm²
Profil: 1HE, ALU, eloxiert;	Body: 1HE, ALU, anodized	Profilé: 1U, ALU, anodisé
Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> PA6, Glasfaser 30%, Glühdraht-prüfung bis 850°C; V1 	Plastic parts: <ul style="list-style-type: none"> PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850° C; V1 	Éléments plastiques: <ul style="list-style-type: none"> PA6, fibre de verre 30%, test au fil incandescent : jusqu'à 850° C; V1
Haltewinkel: <ul style="list-style-type: none"> Separat erhältlich: Artikelnr. 20110-068 	Brackets: <ul style="list-style-type: none"> Optional available, item no. 20110-068 	Equerres: <ul style="list-style-type: none"> à comender séparément, réf. 20110-068
3 Phasen: <ul style="list-style-type: none"> 3 getrennte Stromkreise; 	3 Phase: <ul style="list-style-type: none"> 3 separately power lines 	3 Phase: <ul style="list-style-type: none"> 3 lignes d'alimentations séparées
Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> Neutrale Kartonverpackung mit Schroff Art.-Nr. und Barcode 39 	Form of delivery: <ul style="list-style-type: none"> Neutral carton box With Schroff Item no. and bar code 39 	Conditionnement : <ul style="list-style-type: none"> Emballage dans carton neutre Avec réf. Schroff et code barre 39
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Socket strip 	Composition : <ul style="list-style-type: none"> 1 x Bâti de prises
Thermische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Betriebs- Umgebungstemperatur 0 ... +55°C Lagertemperatur -20... +75°C Betriebs-Umgebungsfeuchte 5... 95% nicht kondensierend 	Thermal specifications <ul style="list-style-type: none"> Operating temperature range 0...+55°C Storage temperature range -20... +75°C Operating humidity range 5...95% relative humidity, non-condensing 	Spécification thermiques <ul style="list-style-type: none"> Temperature de fonctionnement 0°. +55° Temperature de stockage -20°... +75° Humidité en fonctionnement 5°... 95% sans condensation