



H05VV-F 3G1,50qmm
schwarz, mit angegossenem Schutzkontakt UTE,
Winkelstecker 90°, 16A
black, with moulded earth contact UTE plug,
90°, 16A
noir, avec prise moulée avec terre UTE,
90°, 16A

* Endstücke geschraubt * Endcaps screwed * Embouts alambiqué

8 Frankreich/UTE - Steckdosen mit Transientenschutz	8 French/UTE - sockets with tansient protection	8 prises France/UTE parasurtenseur
Steckdosen: <ul style="list-style-type: none">nach Norm NF-C61303;2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz16A/3600W, AC250V, IP20,RAL7035, um 35° gedreht;	Sockets: <ul style="list-style-type: none">Regarding to NF-C613032-pole with earthing contact and child protection16A/3600W, AC250V, IP20,RAL7035, 35° turned;	Prises: <ul style="list-style-type: none">NF-C613032 pôles, 1 prise de terre et avec protection pour les enfants16A/3600W, AC250V, IP20,RAL7035, coudé à 35°;
Anschluss: <ul style="list-style-type: none">nicht wiederanschließbar;	Connection: <ul style="list-style-type: none">non rewirable,	Connection: <ul style="list-style-type: none">Reconnection impossible
Profil: 1HE, ALU, eloxiert;	Body: 1HE, ALU, anodized	Profilé: 1U, ALU, anodisé
Kunststoff: <ul style="list-style-type: none">RAL7035, PA6, Glasfaser 30%, Glühdrahtprüfung bis 850°C; V1	Plastic parts: <ul style="list-style-type: none">RAL7035, PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850°C ; V1	Éléments plastiques: <ul style="list-style-type: none">RAL7035, PA6, fibre de verre 30%, test au fil incandescent : jusqu'à 850°C ; V1
Haltewinkel: <ul style="list-style-type: none">Anschraubdrehmoment: ca. 2,0NMMontage in 90°- Schritten möglich;Für vertikale Montage, Artikelnr. 20110-068 separat bestellen.	Brackets: <ul style="list-style-type: none">Fastening force: aprox. 2,0 Nmmounting in 90° steps;For vertical fitting, item no. 20110-068, to order separately.	Equerres: <ul style="list-style-type: none">Couple de serrage: env. 2,0 NmMontage au pas de 90°;Montage vertical avec : réf. 20110-068, à commander séparément.
Transientenschutz: <ul style="list-style-type: none">Kurzschlussfestigkeit 6,5kA,Schutzpegel Up 1,5kVPrüfspannung Uoc 5kVUc 255V; 50Hzoptische Funktions- und Ausfallanzeige	Transient protection: <ul style="list-style-type: none">short circuit protect. 6,5kA,protection level Up 1,5kVtest voltage Uoc 5kVUc 255V; 50Hzoptic signal for function / defect	Parasurtenseur: <ul style="list-style-type: none">Courant max. de décharge : 6,5kA,Niveau de protection Up 1,5kVtest voltage Uoc 5kVUc 255V; 50Hzsignal d'indication marche / défectueux
Lieferform: <ul style="list-style-type: none">Neutrale Kartonverpackungmit Schroff Art.-Nr. und Barcode 39	Form of delivery: <ul style="list-style-type: none">Neutral carton boxWith Schroff Item no. and bar code 39	Conditionnement : <ul style="list-style-type: none">Emballage dans carton neutreAvec réf. Schroff et code barre 39
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">1 x Steckdosenleiste2 x 19" Befestigungswinkel (Lose beigelegt)	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none">1 x Socket strip2 x 19" mounting brackets (Loose)	Composition : <ul style="list-style-type: none">1 x Bâti de prises2 x Equerre 19" (en vrac)
Thermische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none">Betriebs- Umgebungstemperatur 0 ... +55°CLagertemperatur -20... +75°CBetriebs-Umgebungsfeuchte 5... 95% nicht kondensierend	Thermal specifications <ul style="list-style-type: none">Operating temperature range 0...+55°CStorage temperature range -20... +75°COperating 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