



Anschlusskabel 16A	power cable 16A	cable de raccordement 16A
<u>Leitungs- und Steckertyp:</u> H05VV-F 3G1,5mm ² 5,0m <ul style="list-style-type: none"> Seite 1: IEC 320 Stecker C20 16A Seite 2: Wieland GST18 Buchse ohne Rasthaken 	<u>Cable and plug type:</u> H05VV-F 3G1,5mm ² 5,0m <ul style="list-style-type: none"> Side 1: IEC320 C20 plug 16amp Side 2: Wieland GST18 female without snap-fit 	<u>Type de connecteur et cable:</u> H05VV-F 3G1,5mm ² 5,0m <ul style="list-style-type: none"> Extrémité 1 : IEC320 C20 connecteur 16amp Extrémité 2 : female GST18 sans crochet
<u>Lieferform:</u> <ul style="list-style-type: none"> Neutrale Polybeutel mit Schroff Art.-Nr. und Barcode 39 	<u>Form of delivery:</u> <ul style="list-style-type: none"> Neutral polybag With Schroff Item no. and bar code 39 	<u>Conditionnement :</u> <ul style="list-style-type: none"> Emballage dans un sachet de plastic Avec réf. Schroff et code barre 39
<u>Lieferumfang:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Anschlusskabel 	<u>Extent of delivery:</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x power cable 	<u>Composition :</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 x cable de raccordement
<u>Thermische Eigenschaften</u> <ul style="list-style-type: none"> Betriebs- Umgebungstemperatur 0 ... +55°C Lagertemperatur -20... +75°C Betriebs-Umgebungsfeuchte 5... 95% nicht kondensierend 	<u>Thermal specifications</u> <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 	<u>Spécification thermiques</u> <ul style="list-style-type: none"> Temperature de fonctionnement 0°. +55° Temperature de stockage -20°... +75° Humidité en fonctionnement 5%... 95% sans condensation