



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