

ULTRATEMP 6000

??????????

UTLTRATEMP 6000 ?????????? XLPE ??????????????????

???? PE ??????????????

ULTRATEMP 6000 ????????????????????????? PE

?? ULTRATEMP 6000
????????????????????????????

???

- ??????????????????????????
 - ?????????????????????????
 - ?? PE ??????
 - ??????????????????????????

???

????	?????????????????????????
????	+100 - +180 °C
????	??< ± 1 °C
????	??RS485?RS232 ???
????	??Profibus-DP ??????????
????	115 - 230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz

???

Subsea and EHV cables require a challenging purity degree of XLPE-material