

IPX-SMA

ADAPTERKABEL ZUR VERBINDUNG VON IPX-ANSCHLUSS DER GSM/GPRS/LTE MODULE MIT DEM SMA-ANSCHLUSS DER ANTENNEN

Das Adapterkabel **IPX-SMA** wird verwendet, um die externe Antenne mit dem GSM/GPRS/LTE Kommunikationsmodul zu verbinden. Es verfügt über weibliche IPX- und SMA-Anschlüsse. Da das Adapterkabel 25 cm lang ist, kann der Antennenanschluss entweder an der Außenseite des Gehäuses angebracht werden oder die Antenne bequem darin installiert werden.

- ermöglicht, an das GSM/GPRS/LTE Kommunikationsmodul mit IPX-Anschluss eine mit SMA-Anschluss ausgerüstete Antenne anzuschließen, z.B.: **ANT-LTE-O, ANT-900/1800**
- Anwendung
 - Module: **GSM-X, GSM-X LTE, INT-GSM, INT-GSM LTE, MICRA**
 - Alarmzentralen: **INTEGRA 128-WRL, PERFECTA, PERFECTA LTE, VERSA Plus, VERSA Plus LTE**
- Gesamtlänge: 25 cm