

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

