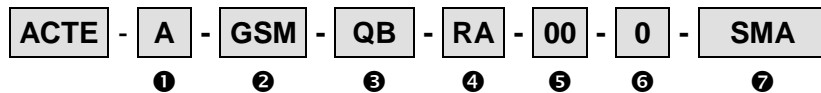




Kody zamówieniowe anten i kabli RF



① Antena - A

② Rodzaj anteny

Oznaczenie	Opis
GSM	Antena GSM
GPS	Antena GPS
COM	Antena Combo GSM+GPS
ISM	Antena na wolne pasma
CDMA	Antena CDMA

③ Częstotliwość

Oznaczenie	Opis
DB	900/1800MHz
QB	850/900/1800/1900MHz
3G	850/900/1800/1900/2100MHz
4145	CDMA 410&450MHz
15	1575.42MHz +/-3MHz (GPS)
43	433MHz
86	868MHz
24	2.4GHz
50	5.0GHz
QB/15	Do anten Combo (GSM+GPS)
3G/15	Do antena Combo (GSM+GPS)

④ Rodzaj anteny

Oznaczenie	Opis
RA	Kątowa
ST	Prosta
SW	Swivel (łamana)
PT	Przyklejana T-Bar
PI	Przyklejana I-Bar
M	Magnetyczna
N	Naskrzyniowa przykręcana, waterproof
PCB	Wewnętrzna PCB

⑤ Uzysk anteny (dBi)

Oznaczenie	Opis
00	Do GSM
02	Do GSM
03	Do GSM
05	Do GSM
09	Do GSM
28	Do GPS

⑥ Długość kabla standard (m)

Oznaczenie	Opis
0	Anteny bez kabla
3	Do GSM
4	Do GPS
0.10, 0.15	Do PCB

⑦ Rodzaj konektora

Oznaczenie	Opis
SMA	Męski
SMARA	Męski kątowy
RPSMA	Żeński
FME	Żeński
FMEM	Męski
MCX	Męski
MMCX	Męski
MMCXA	Męski kątowy
SMB	Żeński
FC	Fakra C, do GPS
FD	Fakra D, do GSM
CRC9	Kątowy do modemów Huawei
RMCP	Kątowy do modemów Option
SSMB	Prosty do modemów Sierra Wireless
FME/SMA	Do anten typu Combo: SMA dla GPS, FME dla GSM (przykład)
UFL	UFL do PCB
NC	Bez konektora / stripped end



Kody zamówieniowe KABLII

ACTE - C - FME1 - 13 - 113 - UFL
① ② ③ ④ ⑤



① Kabel antenowy - C

②, ⑤ Rodzaj konektora

Oznaczenie	Opis
SMA	Żeński
RPSMA	SMA Męski
FME1	Męski, pełny gwint
FME2	Męski, pół gwint
MMCXS	Męski prosty
MMCXA	Męski kątowny
MCX	Męski
UFL	I-PEX U.FL
NC	Brak konektora – do lutowania
DB9	RS232, 9 PIN do FS20, Siemens
HD15	RS232, 15 PIN do FS20
HD9	RS232, 9PIN do Siemens
16IO	Do kabli IESM

③ Długość kabla (mm)

Oznaczenie	Opis
13	130mm
16	160mm (do lutowania)
25	250mm
0500	0,5m do Fastrack Supreme/Xtend
1000	1m do Fastrack Supreme/Xtend
1500	1,5m do Fastrack Supreme/Xtend

④ Rodzaj kabla

Oznaczenie	Opis
113	Średnica 1.13mm (dla U.FL)
178	dla MMCX (średnica 1.83mm)
174	RG174 (średnica 2.80mm)
RS	Kable RS do FS20
IESM	Kabel do IESM