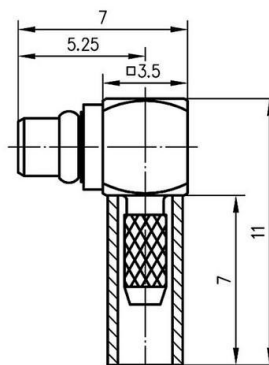


ZŁĄCZA W.CZ. - COAX

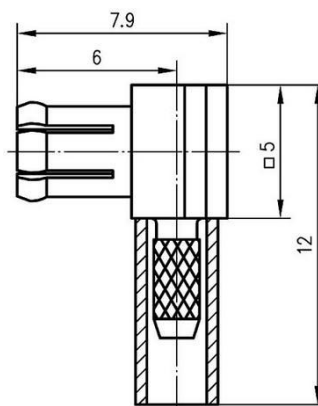
Złącze MMCX – kątowe zaciskane na przewód

- Rodzaj złącza :męskie
- Pokrycie :gold flash 2 μ
- Rodzaj kabla - **RG 316** - B7805A, KX22, KX3, M17-113, M17-119, RG 174, RG188(A),
- **RG 178** – KX21A, RG178/U, RG196A/U
- Izolator :teflon
- Napięcie znamionowe :335V rms.max
- Napięcie przebicia :500Vrms
- Rezystancja styku :10m Ω max
- Rezystancja izolacji :5000M Ω
- Max częstotliwość :6GHz
- Współczynnik fali stojącej :1,5
- Impedancja falowa :50 Ω



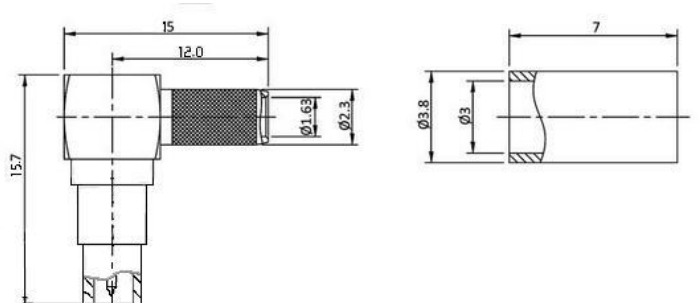
Złącze MCX – kątowe zaciskane na przewód

- Rodzaj złącza :męskie
- Pokrycie :gold flash 2 μ
- Rodzaj kabla - **RG 316** - B7805A, KX22, KX3, M17-113, M17-119, RG 174, RG188(A),
- **RG 178** – KX21A, RG178/U, RG196A/U
- Izolator :teflon
- Napięcie znamionowe :170V rms.max
- Napięcie przebicia :500Vrms
- Rezystancja styku :5m Ω max
- Rezystancja izolacji :5000M Ω
- Max częstotliwość :6GHz
- Współczynnik fali stojącej :1,5
- Impedancja falowa :50 Ω



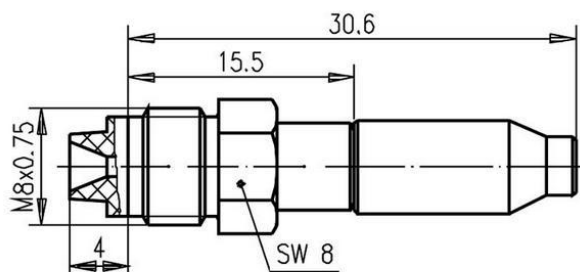
Złącze CRC9/TS9 do modemów Huawei – kątowe zaciskane na przewód

- Rodzaj złącza :męskie
- Pokrycie :gold flash 2 μ
- Rodzaj kabla :B7805A, KX22, KX3, M17-113, M17-119, RG 174, RG188(A), RG316
- Izolator :teflon
- Napięcie znamionowe :335V rms.max
- Napięcie przebicia :1000Vrms
- Rezystancja styku :3m Ω max
- Rezystancja izolacji :5000M Ω
- Max częstotliwość :3GHz
- Współczynnik fali stojącej :1,3
- Impedancja falowa :50 Ω



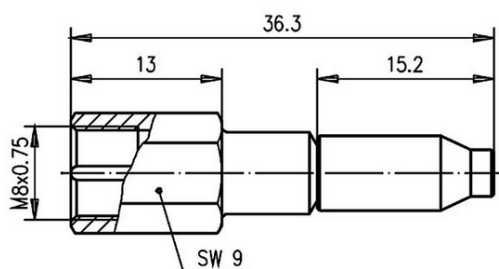
Złącze FME– proste zaciskane na przewód

- Rodzaj złącza :żeńskie
- Pokrycie :Cu2Ag5Ni5
- Rodzaj kabla: **RG58** - B7806A, 9907, KX15, WCX195, RG58C/U M17-119, **RG316** - B7805A, KX22, KX3, M17-113, M17-119, RG 174, RG188(A), **H155** – 7808A, HPF240, S04172D, TZC50025, WCX 240
- Izolator :PE
- Napięcie znamionowe :335V rms.max
- Napięcie przebicia :1000Vrms
- Rezystancja styku :10m Ω max
- Rezystancja izolacji :5000M Ω
- Max częstotliwość :2GHz
- Współczynnik fali stojącej :1,3
- Impedancja falowa :50 Ω



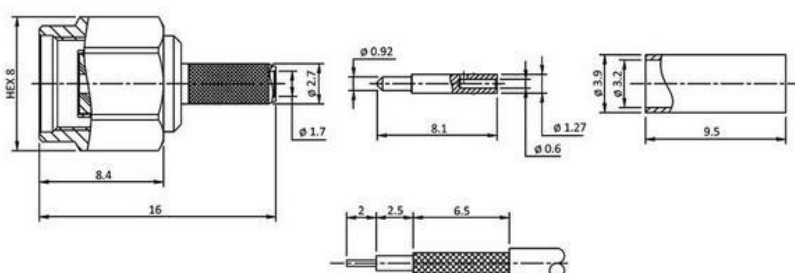
- Rodzaj złącza
- Rodzaj kabla:

:męskie
RG58 - B7806A, 9907, KX15, WCX195, RG58C/U M17-119,
RG316 - B7805A, KX22, KX3, M17-113, M17-119, RG 174,
RG188(A),
H155 – 7808A, HPF240, S04172D, TZC50025, WCX 240



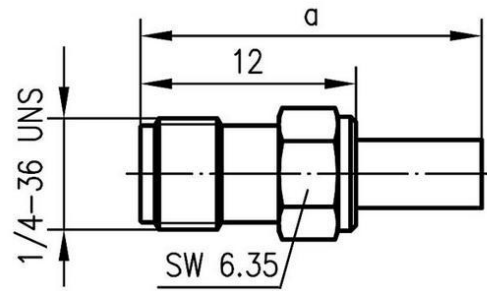
Złącze SMA– proste zaciskane na przewód

- Rodzaj złącza :męskie
- Pokrycie :Cu2Au1,27
- Rodzaj kabla:
 - **RG 316** - B7805A, KX22, KX3, M17-113, M17-119, RG 174, RG188(A),
 - **RG 178** – KX21A, RG178/U, RG196A/U
 - **RG58** - B7806A, 9907, KX15, WCX195, RG58C/U M17-119,
- Izolator :teflon
- Napięcie znamionowe :335V rms.50Hz
- Napięcie przebicia :1000Vrms
- Rezystancja styku :5mΩ max
- Rezystancja izolacji :5000MΩ
- Max częstotliwość :12GHz
- Współczynnik fali stojącej :1,4
- Impedancja falowa :50Ω



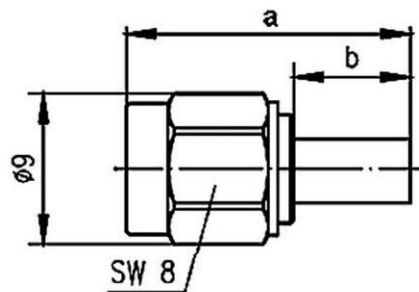


- Rodzaj złącza :żeńskie

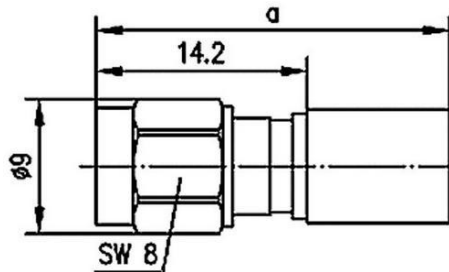


a = 19,00 dla RG316
a = 25,00 dla RG178 i RG58

- Rodzaj złącza :męskie REVERS R-SMA



Dla RG316 a = 17,0, b = 7,0
Dla RG 58 a = 23,3, b = 13,00



Dla H155 a = 23,7

- Rodzaj złącza :żeńskie REVERS R-SMA

