

Złącze FME (m) wtyk H155 wąski

Cena : 7,00 zł



Nr katalogowy : **4879**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

0032 nie ściągać nie pasuje na kabel Tri-Lan 240WL mała średnica

Wysokiej jakości złącze FME zaprojektowane na przewód Tri-Lan 240 oraz Belden H-155. Złączka przeznaczona jest do pracy w instalacjach do 6 GHz. Charakteryzuje się małą tłumiennością oraz dobrym dopasowaniem. Przy tak wysokiej częstotliwości jaką jest 6 GHz należy stosować specjalnie zaprojektowane złącza wysokiej klasy, dzięki czemu można uzyskać lepszą jakość połączenia.

Specyfikacja elektryczna

Impedancja [Ω] 50

Zakres częstotliwości [GHz] 0-11

Napięcie pracy [V] 1000

Napięcie maksymalne dielektryka [V] 2500

VSWR <1,3

Rezystancja stykowa Styk wewnętrzny: max 3 m

Styk zewnętrzny: max 2 m

Rezystancja izolatora >5 M

MIR Centrum Komputerowe