

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;

2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;

3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepkiemi.

Złącze posiada bardzo precyzyjny gwint co sprawia, że nie występują tutaj powszechnie znane problemy z zakręcaniem złącza na gniazdo. Złącze dzięki zastosowaniu podwójnej kompresji dookólnej od strony kabla i uszczelce od strony złącza jest w pełni szczelne, co zabezpiecza urządzenia stosowane w instalacji przed wodą.

Porównując to złącze z innymi należy zaznaczyć iż szybkość, pewność montażu i stabilność wykonanego połączenia równoważą cenę tego złącza.



Rodzaj złącza:	"F" Wtyk prosty
Mocowanie elementów złącza:	Mocowanie kompresyjne
Przeznaczenie:	Kabel koncentryczny



Instrukcja obsługi

Kod: F/ZAC-RG59/MSR
WTYK KOMPRESYJNY F/ZAC-RG59/MSR

Średnica dielektryka:	max. 4.3 mm
Impedancja:	75 Ω
Mocowanie żyły:	—
Średnica kabla:	max. 6.5 mm
Mocowanie ekranu:	Mocowanie kompresyjne
Materiał:	Mosiądz (pokryty niklem)
Wodoszczelność:	✓
Przykładowe zastosowanie:	RG59
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Szerokie pasmo pracy• Wodoszczelność połączenia złącza z kablem• Odporność na korozję - wykonane w całości z metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka• Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy• Znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy• Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania• Konstrukcja chroniona jest licznymi patentami• Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki, HT-5082R / HTL-548B
Waga:	0.01 kg
Wymiary:	Ø 12.4 mm x 27.9 mm
Gwarancja:	2 lata

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------