

Dodatkowe elementy filtracyjne

Zastosowania:

Tłumienie zakłóceń HF, szczególnie w zakresie od 10 do 30 MHz.

Bloki ferrytowe

(do zastosowań silnoprądowych)

Typ FB 60/60/25



Tulejki ferrytowe

(dla małych prądów)

Typ FH1 (wykonanie małe)

Typ FH2 (wykonanie duże)



Dane techniczne

Przeciwzakłóceńowe bloki ferrytowe

Typ	Indukcyjność L	Mocowanie	Wymiary [mm]
FB 60/60/25	(1 zwój) 6,5 μ H (2 zwoje) 26 μ H	Śruby M4	55 x 70 Otwór 20

Przepustowe tuleje ferrytowe

Typ	Indukcyjność L	Wymiary [mm]
FH 1	2,5 μ H	15,5 x 7,3 x 28,5 (D_A x D_i x L) max. 3 x 1,5 mm ²
FH2	1,5 μ H	17,5 x 9,5 x 28,5 (D_A x D_i x L) max. 3 x 2,5 mm ²

Instalowanie

Wszystkie przewody wiodące prąd z wyjątkiem przewodu ochronnego powinny przechodzić przez tulejkę. Większa liczba zwojów poprawia tłumienność.

Położenie elementów

