



Prąd: **6,3A**
 Indukcyjność: **2x1mH**
 Tolerancja indukcyjności: **±20%**
 RDC: **2x0,018Ω**
 Tolerancja rezystancji: **±20%**

Dławiki skompensowane prądowo (typu Common Mode) przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w trybie wspólnym, powstających w liniach zasilających urządzeń elektronicznych.

Wykorzystywany w filtrach wejściowych stosowanych w układach zasilania. Składają się z rdzenia ferrytowego z nawiniętymi przeciwsośnie uzwojeniami, dzięki czemu prądy robocze się kompensują, a zakłócenia w trybie wspólnym są skutecznie tłumione. Charakteryzują się małymi gabarytami, zwartą budową oraz stabilnymi parametrami pracy, mogą być montowane bezpośrednio na płytkach drukowanych.

Typ: DFW25/6,3/1,0

Wymiary cewki: A: 28mm ; B: 13mm