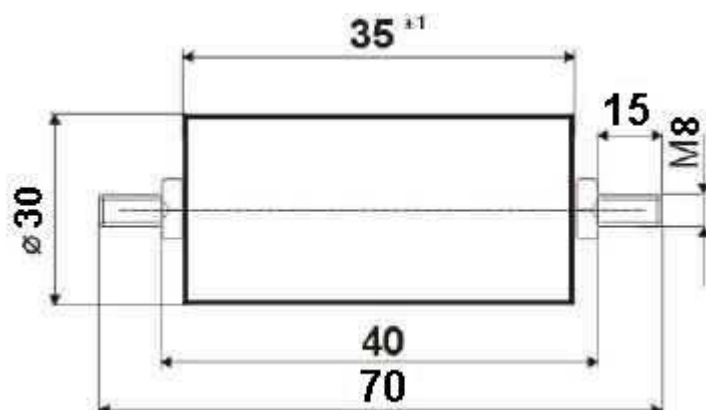
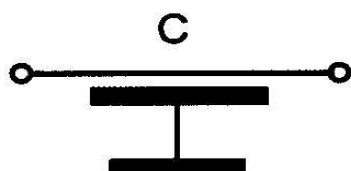


Odrušovací kondenzátor C 116 150A 250Vdc



Použití:

Odrušovací kondenzátor slouží k odrušení přístrojů a zařízení od středofrekvenčních a vysokofrekvenčních rušivých signálů. Kondenzátor je určen pro montáž do přístrojů a zařízení s výskytem signálů rušivého spektra.

Konstrukce:

Odrušovací kondenzátor je zapouzdřen v ocelovém pouzdru. Kondenzátor je tvořen průchozím měděným vodičem s povrchovou úpravou. Mezi průchozím vodičem a pouzdrem je připojen vlastní odrušovací kondenzátor. Sestava kondenzátoru je hermeticky uzavřena nehořlavou zalévací hmotou, UL94 V-0.

Průchozí měděný vodič je opatřen závitem M8.

Kapacita kondenzátoru: 0,1 ÷ 2µF

Tolerance kapacity: ± 20%, ±10%, ±5%

Jmenovité pracovní napětí: 250 V=

Jmenovitý průchozí proud: 150A

Rozsah pracovních teplot: -40°C ÷ +125°C*

*max. teplota na povrchu pouzdra při jmenovitém zatížení

Klimatická kategorie: 40/125/56

Zkušební napětí meziprůchozím vodičem a pouzdrem: 500 V= 1min.

Rozměry [mm] : dle výkresu

Odrušovací filtr odpovídá normě

ČSN EN 60384-14

Označení pro objednávku: C116 150Adc