

Filterzubehör Filter Accessories Accessoires de filtres

Anwendungen:

Unterdrückung hochfrequenter Störungen speziell im Strahlungsbereich zwischen 10 und 30 MHz.

Applications:

Suppression of HF interference, in particular within the radiation range between 10 and 30 MHz.

Applications:

Suppression des parasites HF, en particulier dans la gamme de radiation entre 10 et 30 MHz.

Ferritblock zur Entstörung

(für hohe Ströme)

Ferrite suppression blocks

(for high currents)

Bloc en ferrite pour l'antiparasitage

(pour des courants élevés)

Type FB 60/60/25



Ferrithülsen zur Entstörung

(für kleine Ströme)

Ferrite suppression bushes

(for low currents)

Cosses en ferrite pour l'antiparasitage

(pour des courants faibles)



Type FH1 (kleine Ausführung, small size, version petite)

Type FH2 (große Ausführung, large size, version large)

Technische Daten • Technical data • Données techniques

Ferritblock zur Entstörung
Ferrite suppression blocks
Bloc en ferrite pour l'antiparasitage

Type	Induktivität Inductance Inductance L	Befestigung Fixing Fixation	Abmessungen Dimensions Cotes [mm]
FB 60/60/25	(1 Windung) (1 turn) (1 spire) 6,5 µH (2 Windungen) (2 turns) (2 spires) 26 µH	Schrauben M4 Srews M4 Vis M4	55 x 70 Kernloch 20 aperture 20 trou du noyau 20

Ferrithülsen zur Entstörung
Ferrite suppression bushes
Cosses en ferrite pour l'antiparasitage

Type	Induktivität Inductance Inductance L	Abmessungen Dimensions Cotes [mm]
FH 1	2,5 µH	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 µH	17,5 x 9,5 x 28,5 (D _A x D _i x L) max. 3 x 2,5 mm ²

Einbau • Installation • Installation

Durchschleifen aller stromführenden Leitungen ohne Schutzleiter.
Das Aufbringen mehrerer Windungen kann die Dämpfung verbessern.

All current carrying conductors, except earth, to be passed through.
Multiple turns can be used to improve attenuation.

Bouclage de toutes lignes conducteur sans conducteur de protection.
L'atténuation peut être améliorée en posant plusieurs spires.

Anordnung der Komponenten Positioning of components Placement des composants

