

Zubehör

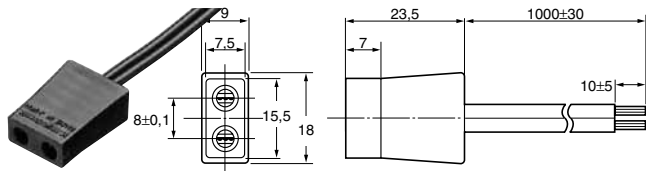
Abmessungen

1. Lüfter-Anschlusskabel für Wechselstromlüfter (AC)

ASE51100

Lüfteranschlusskabel 1 m

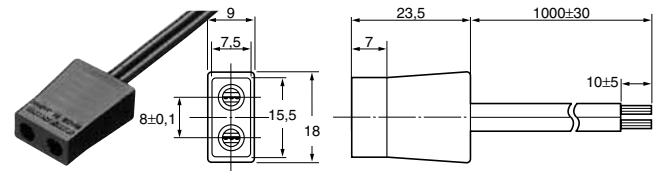
Zweiadrige, kunststoffumspritzte Zwillingslitze (20/0,18) mit angespritztem zweipoligen Flachstecker



ASE51109

Lüfteranschlusskabel 1 m

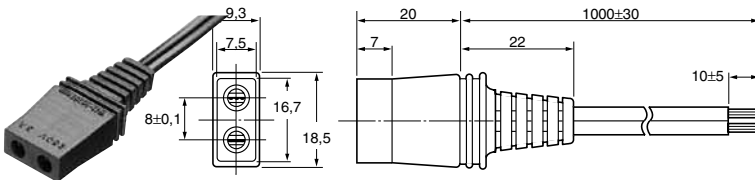
Zweiadrige, kunststoffumspritzte Zwillingslitze mit angespritztem zweipoligen Flachstecker
gemäß UL Standard: File No. E106219



ASE51107

Lüfteranschlusskabel 1m mit Knickschutz

Zweiadrige, kunststoffumspritzte Zwillingslitze (30/0,18) mit angespritztem zweipoligen Flachstecker

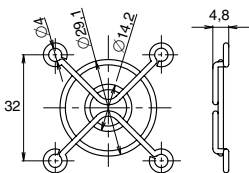


2. Lüftergitter (für DC- und AC-Lüfter geeignet)

ASFN48001

Geeignet für 40x40, 2 Ringe, UL/CSA

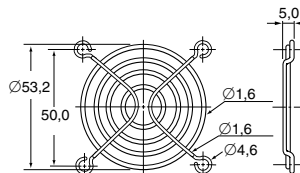
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN68001

Geeignet für 60x60, 4 Ringe, UL/CSA

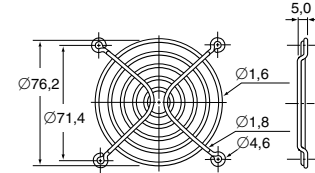
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN88001

Geeignet für 80x80, 5 Ringe, UL/CSA

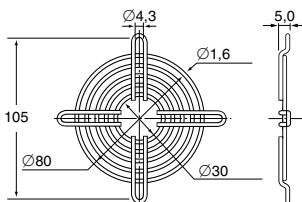
Material: Stahl, d=1,6mm



ASEN88001

Geeignet für 80x80, 5 Ringe

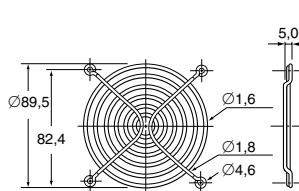
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN98001

Geeignet für 92x92, 6 Ringe, UL/CSA

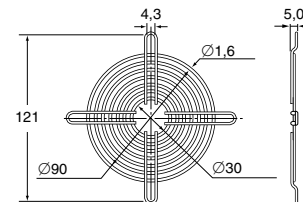
Material: Stahl, d=1,6mm



ASEN98001

Geeignet für 92x92, 7 Ringe

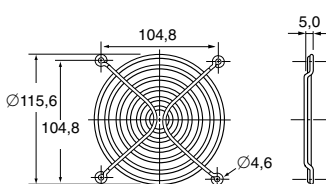
Material: Stahl, d=1,6mm



ASFN18001

Geeignet für 120x120, 6 Ringe, UL/CSA

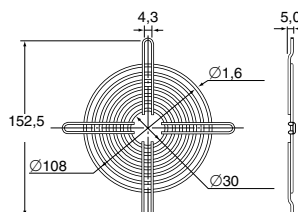
Material: Stahl, d=1,6mm



ASEN18001

Geeignet für 120x120, 7 Ringe

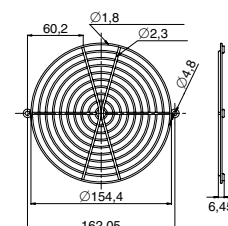
Material: Stahl, d=1,6mm



ASEN58001

Geeignet für 150x150, 9 Ringe, UL/CSA

Material: Stahl, d=1,6mm



3. Lüfterabdeckung mit Filtereinsatz (für DC- und AC-Lüfter geeignet)

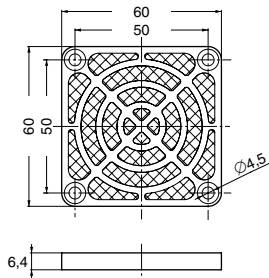


ASEN18002

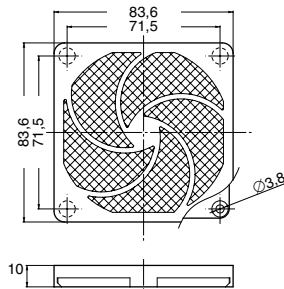
Lüfterabdeckung bestehend aus:

- Äußerer Gitterabdeckung
- Innerer Befestigungsplatte
- Austauschbarer Filtermatte

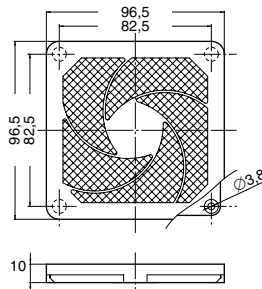
ASEN68002
Geeignet für 60x60



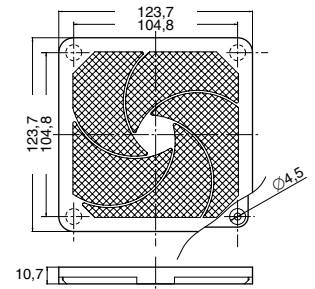
ASEN88002
Geeignet für 80x80



ASEN98002
Geeignet für 90x90



ASEN18002
Geeignet für 120x120

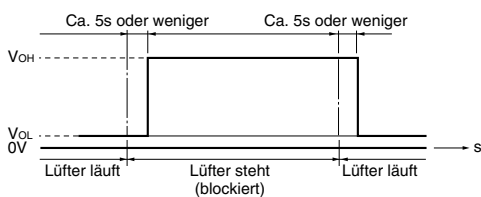


Funktion des Drehsensorausgangs

Sensorausgang bei DC-Lüftern

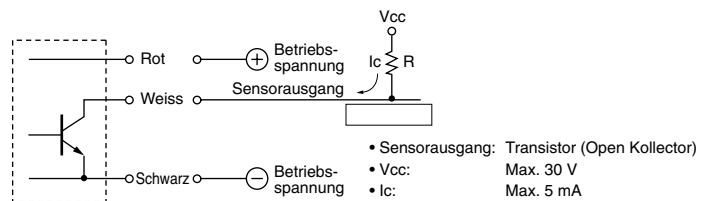
In der Sensor-Ausführung verfügt die ASFN-Serie über einen zusätzlichen Ausgang. Bei einer Blockade des Lüfterrades wird ein Rechtecksignal am Sensorausgang erzeugt. Das Signal kann zur externen Überwachung verwendet werden, so z.B. zur Vermeidung von Überhitzungsschäden.

1. Schaltverhalten des Sensorausgangs



Hinweis:

1. Es kann sein, dass der Ausgang für ca. 0,5 s „high“ ist, wenn an den Lüfter Spannung angelegt wird.
2. Bei Blockade ist das Sensorsignal ständig „high“.



Hinweis:

1. Der Widerstandswert von R muss so gewählt werden, dass der Ausgangsstrom I_c max. 5 mA beträgt.
2. Arbeitet der Sensorausgang im TTL-Pegel, dann sollte der Widerstandswert so gewählt werden, dass der Ausgangsstrom I_c ca. 2 mA beträgt.