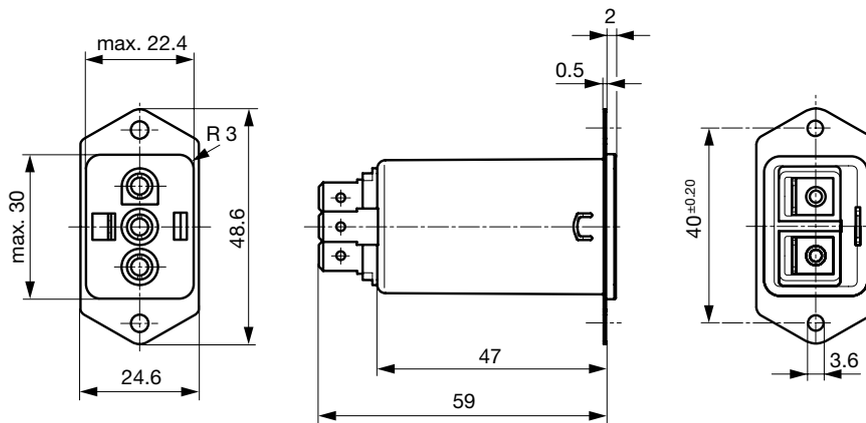


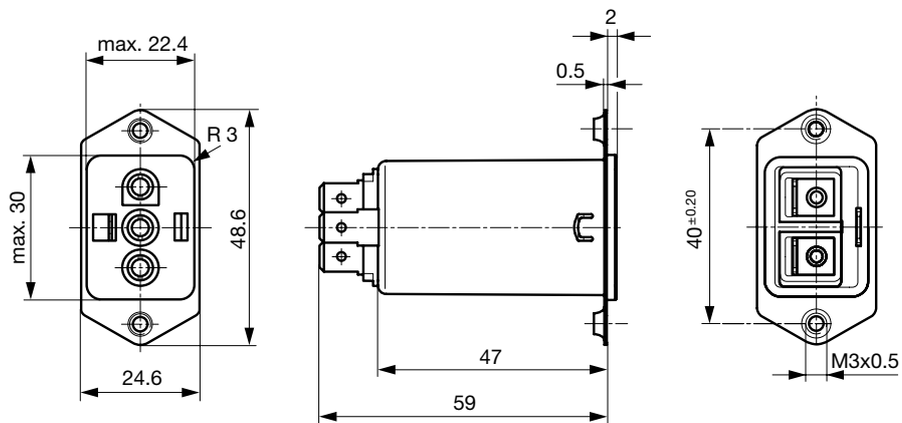


**Abmessungen**

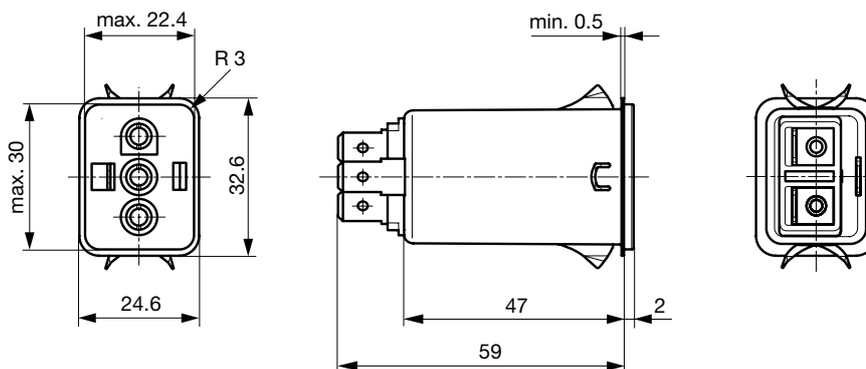
Front- oder Rückseiten Montage für M3 Schrauben mit Muttern oder Blindnieten, Gegenstück Molex HCS-125



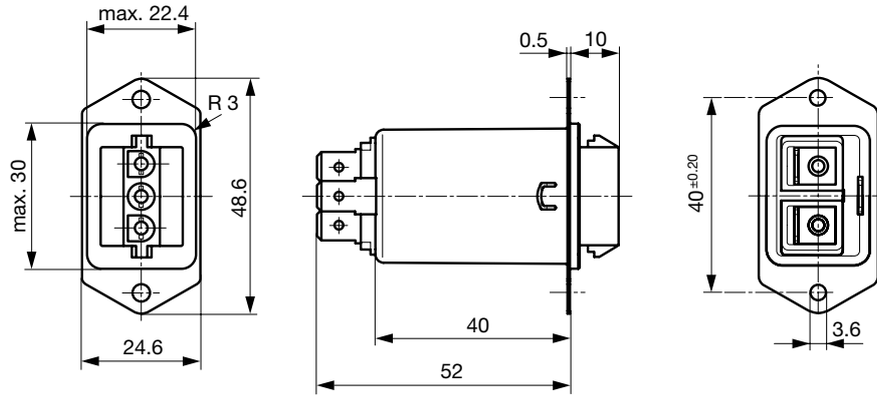
Gewinde für rückseitige Montage mit M3 Schrauben, Gegenstück Molex HCS-125



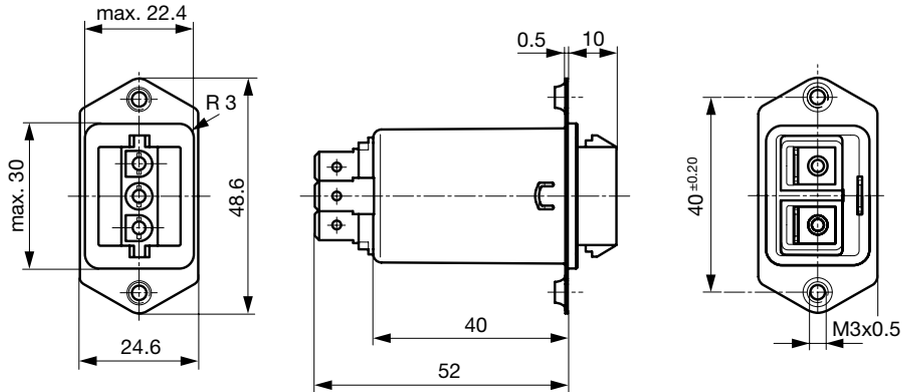
Schnappbefestigung von Frontseite, Gegenstück Molex HCS-125



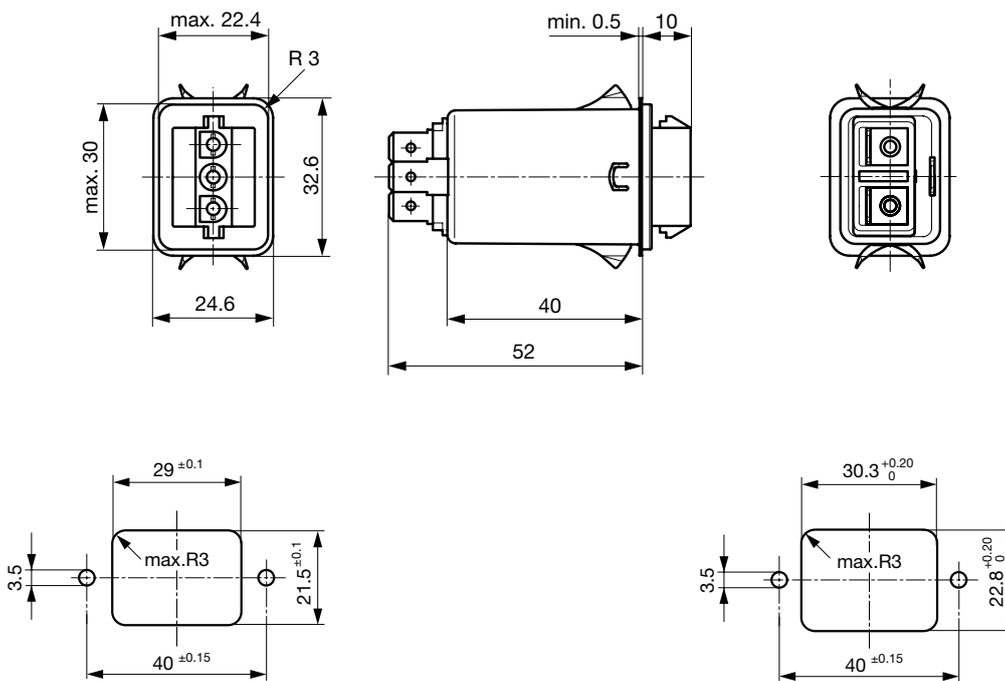
Front- oder rückseitige Montage für M3 Schrauben mit Muttern oder Blindnieten, Gegenstück AMP Universal MATE-N-LOK oder Molex MLX



Gewinde für rückseitige Montage mit M3 Schrauben, Gegenstück AMP Universal MATE-N-LOK oder Molex MLX

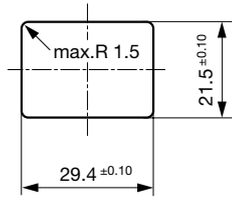


Schnappbefestigung von Frontseite, Gegenstück AMP Universal MATE-N-LOK oder Molex MLX



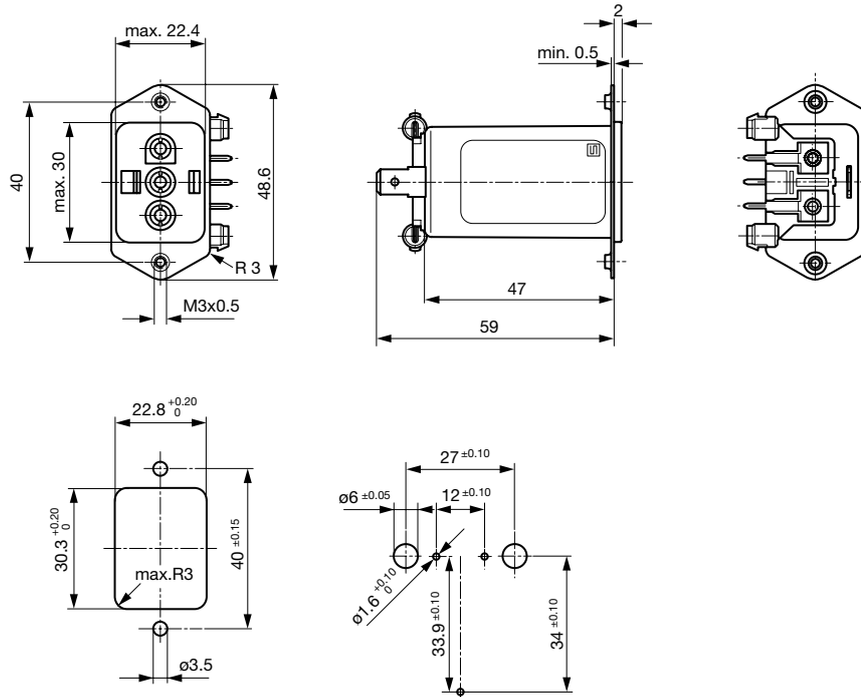
Plattenausschnitt für frontseitige Montage

Plattenausschnitt für rückseitige Montage

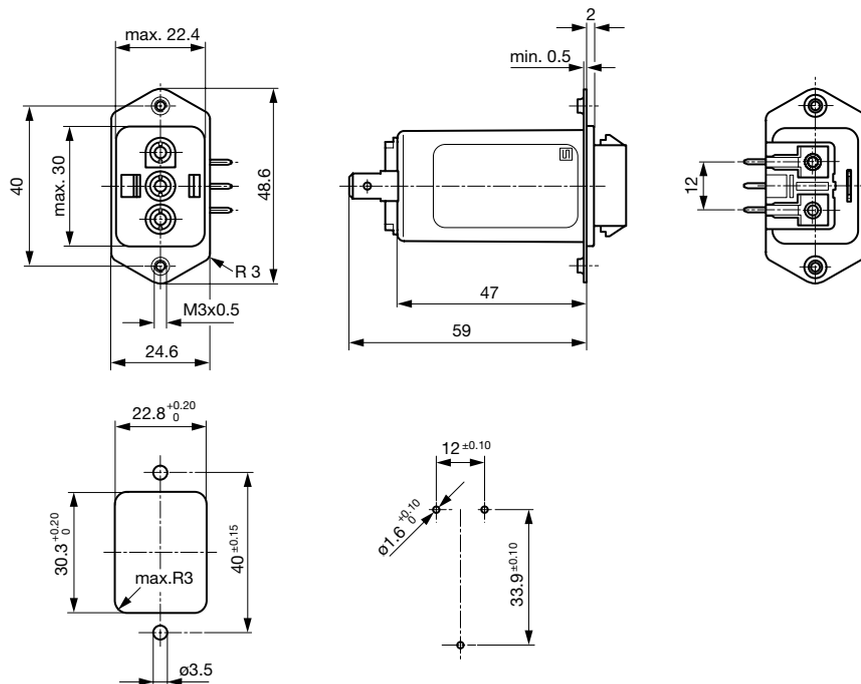


Plattenausschnitt für Schnappmontage

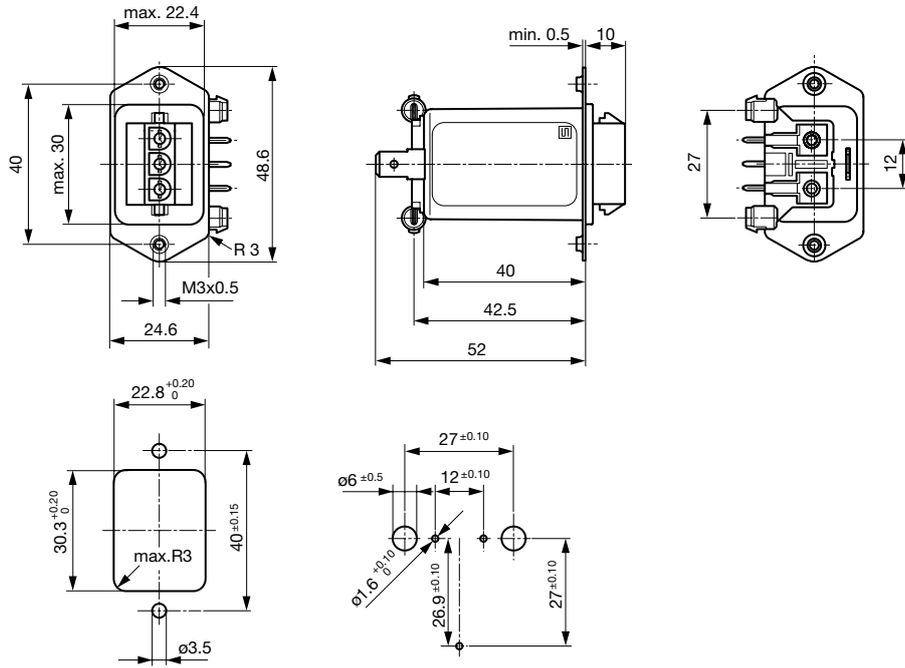
Leiterplatten-Schnappbefestigung mit Rückseitenmontage für M3 Schrauben, Gegenstück Molex HCS-125



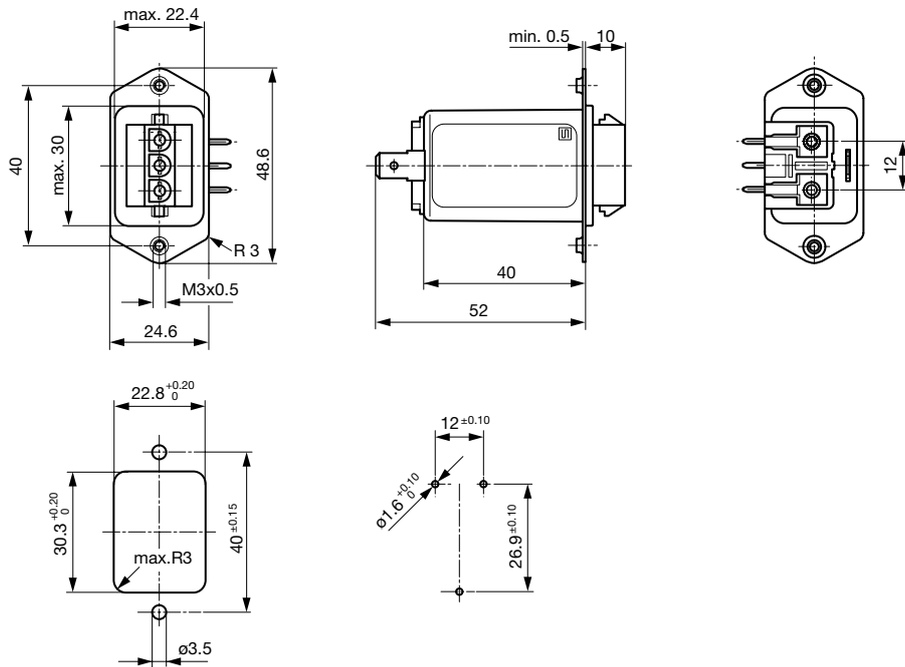
Leiterplatten-Verbindung mit Rückseiten-Montage für M3 Schrauben, Gegenstück Molex HCS-125



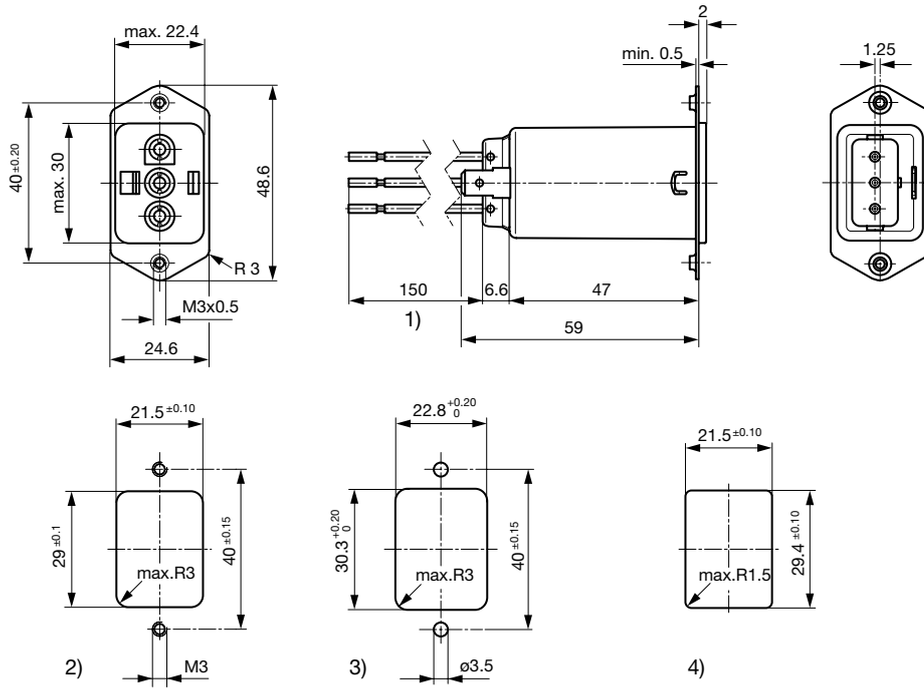
Leiterplatten-Schnappbefestigung mit Rückseiten-Montage für M3 Schrauben, Gegenstück AMP Universal MATE-N-LOK oder MOLEX MLX



Leiterplatten-Verbindung mit Rückseiten-Montage für M3 Schrauben, Gegenstück AMP Universal MATE-N-LOK oder Molex MLX



Schraub- und Schnappmontage mit Litzen für Gegenstück Molex HCS-125 oder AMP Universal MATE-N-LOK



- 1) Litze, Standardlänge 150 mm oder Speziallängen auf Kundenanfrage
  - 2) Plattenausschnitt Schraubversion, Frontseitenmontage
  - 3) Plattenausschnitt Schraubversion, Rückseitenmontage
  - 4) Plattenausschnitt, Schnapp-Version, Frontmontage
- Gegenstück



Molex HCS-125  
Gehäuse: Molex Nr. 03-12-1036  
Buchsenkontakt (drei pro Gehäuse): Molex Nr. 18-12-1222



AMP Universal MATE-N-LOK  
Gehäuse: AMP no. 1-480700-0  
Buchsenkontakt (drei pro Gehäuse): AMP no. 926901-1  
Molex MLX  
Gehäuse: Molex no. 50-84-1030  
Buchsenkontakt (drei pro Gehäuse): Molex no. 02-08-1002

### Daten der Filterkomponenten

Nennstrom [A]	Filter-Typ	Induktivitäten L [mH]	Kapazität CX [nF]	Kapazität CY [nF]	R [M $\Omega$ ]
3	DC Standard Version	2 x 4	100	4.7	1
6	DC Standard Version	2 x 0.8	100	4.7	1
10	DC Standard Version	2 x 0.4	100	4.7	1
15	DC Standard Version	2 x 0.1	100	4.7	1



