

IEC Gerätestecker C14 oder C18 mit Filter, Geräteschutzschalter TA35 2-polig

new



Schraubbefestigung IP67 und Kabelverbindung  
IP54



Schraubbefestigung IP67



Schraubbefestigung A



70° C



70° C

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### Beschreibung

- Einbau in Platten :  
Schraub- oder Schnappbefestigung Frontseite
- 3 Funktionen :  
Gerätestecker Schutzklasse I oder II , Geräteschutzschalter Typ TA35  
2-polig , Netzfilter in standard und medizinisch Ausführung
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm

### Alleinstellungsmerkmale

- Mit Dichtung: IP54 unter Last, IP67 gegenüber zum Gehäuse
- Versenkter Wippschalter
- Verschiedene Montagevarianten
- V-Lock Auszugsicherung

### Merkmale

- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Geräteschutzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet
- Geeignet für den Einsatz in Medizinallgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)  
Für Anwendungen nach IEC/UL 62368-1 empfehlen wir Filtervarianten mit Ableitwiderstand

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Wippenbeschriftungen
- Medizinallversion (M80)
- Kapazität CX1
- Filterversion mit hoher Induktivität

### Referenzen

Alternativ: Version ohne Netzfilter DG11

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Gerätestecker C14 / C18 auch ohne Dichtung erhältlich. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen der Energieversorgung und ermöglicht IP54 unter Last.

### Technische Daten

|                              |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nennaten IEC                 | 1 - 10 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz                                                 |
| Nennaten UL/CSA              | 1 - 15 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 60 Hz                                                 |
| Ableitstrom                  | standard < 0.5 mA (250 V / 60 Hz)<br>medizinisch < 5 µA (250 V / 60 Hz)              |
| Spannungsfestigkeit          | > 1.7 kVDC zwischen L-N<br>> 2.7 kVDC zwischen L/N-PE<br>Prüfspannung (2 sec)        |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 60 °C                                                                     |
| Klimakategorie               | 25/060/21 gemäss IEC 60068-1                                                         |
| IP-Schutzgrad                | Frontseite IP40 / IP65 / IP67 gemäss IEC 60529                                       |
| Schutzklasse                 | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II gemäss IEC 61140                      |
| Klemme                       | Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm                                                         |
| Plattendicke S               | Schraub: max 8 mm<br>Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm<br>: S = 1.0/1.2/1.5/2.0/2.5/3.0 mm |
| Material                     | Thermoplast, schwarz, UL 94V-0                                                       |

|                      |                                                                                                                                                  |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gerätestecker/-Dose  | C14 C18 gemäss IEC 60320-1<br>UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1<br>(Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur<br>70 °C, 10 A, Schutzklasse I oder II |
| Geräteschutzschalter | Gemäss IEC/EN 60934, UL 1077, CSA<br>22.2 no. 235<br>2-poliger Wippschalter, beleuchtet<br>oder unbeleuchtet.                                    |
| Netzfilter           | Standard- und Medizinallversion, IEC<br>60939, UL 60939-3, CSA C22.2 no. 8<br><a href="#">Technische Details</a>                                 |
| MTBF                 | > 100'000 h gemäss MIL-HB-217 F                                                                                                                  |

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

## Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: DG12

| Zulassungslogo                                                                   | Zertifikat                      | Zulassungsstelle | Beschreibung                      |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|
|  | <a href="#">VDE Zulassungen</a> | VDE              | Ausweisnummer: 40049092           |
|  | <a href="#">UL Zulassungen</a>  | UL               | UR Ausweisnummer: E495089         |
|  | <a href="#">CQC Zulassungen</a> | CQC              | CQC Ausweisnummer: CQC19001233482 |
|  | <a href="#">KTL Zulassungen</a> | KTL              | Korea Testing Laboratory          |

## Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation                                                                       | Design           | Norm                  | Beschreibung                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|    | Ausgelegt gemäss | IEC 60320-1           | Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke                  |
|    | Ausgelegt gemäss | IEC 60939             | Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen        |
|    | Ausgelegt gemäss | IEC 61058-1           | Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen                             |
|    | Ausgelegt gemäss | UL 60320-1            | Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen                                   |
|    | Ausgelegt gemäss | UL 60939-3            | Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen        |
|   | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 60320-1 | Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse |
|  | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 8       | Filter gegen elektromagnetische Störungen (EMI)                               |

## Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

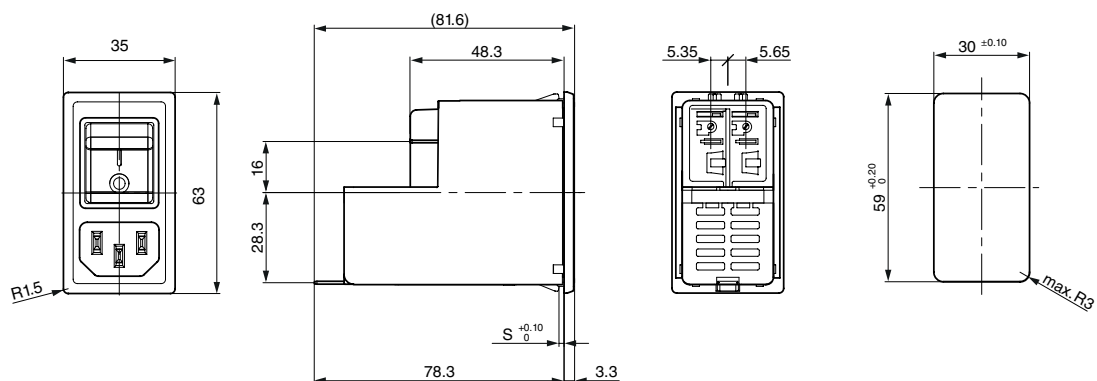
| Organisation                                                                       | Design                          | Norm           | Beschreibung                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen                   |
|  | Geeignet für Anwendungen gemäss | IEC 60601-1    | Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit |

## Konformitäten

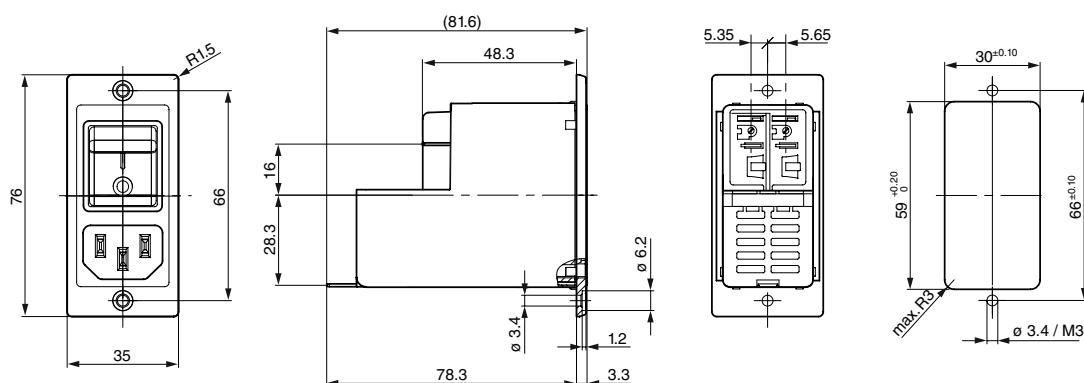
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation                                                                     | Details                                    | Aussteller  | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>   | SCHURTER AG | Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.                           |
|  | <a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a> | SCHURTER AG | Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.                                                                                                |
|  | <a href="#">RoHS</a>                       | SCHURTER AG | Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863                                                                                                                                                                                              |
|  | <a href="#">China RoHS</a>                 | SCHURTER AG | Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.                                                                                                                              |
|  | <a href="#">REACH</a>                      | SCHURTER AG | Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.                                                                                    |
|  |                                            | SCHURTER AG | V-Lock Auszugssicherungen basieren auf einer passenden Stecker-Dosen-Kombination. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems. |
|  | <a href="#">Medizintechnik</a>             | SCHURTER AG | Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)                                                                                                                                                                |

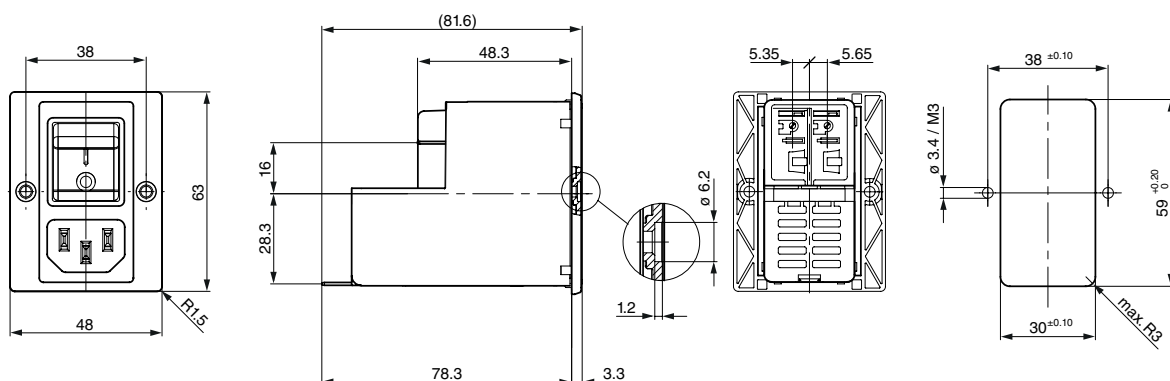
**Dimension [mm]**  
 Schnappbefestigung IP40



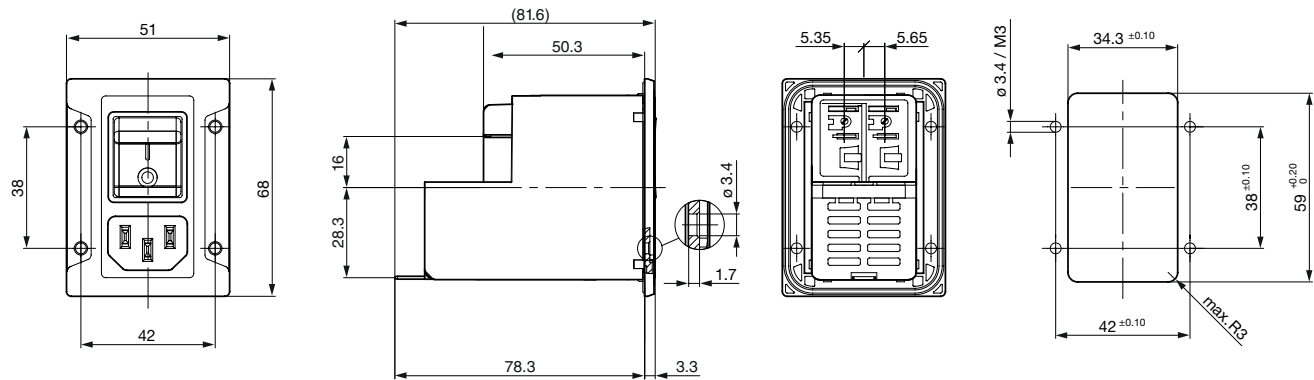
**Schraubbefestigung A**



**Schraubbefestigung B**



Schraubbefestigung IP67

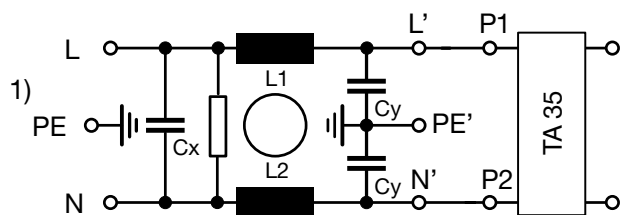


Daten der Filterkomponenten

| Nennstrom [A] | Filter-Typ                                    | Induktivitäten<br>L [mH] | Kapazität CX<br>[nF] | Kapazität CY<br>[nF] | R [MΩ] |
|---------------|-----------------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| 1             | Standardversion                               | 2 x 12                   | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 2             | Standardversion                               | 2 x 5.2                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 3             | Standardversion                               | 2 x 4                    | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 4             | Standardversion                               | 2 x 2                    | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 6             | Standardversion                               | 2 x 0.8                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 8             | Standardversion                               | 2 x 0.6                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 10            | Standardversion                               | 2 x 0.4                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 15            | Standardversion                               | 2 x 0.1                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 10            | Standard Version mit hoher Induktivität       | 2 x 0.65                 | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 15            | Standard Version mit hoher Induktivität       | 2 x 0.2                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 6             | Medizinalversion (M5)                         | 2 x 0.4                  | 220                  | 2.2                  | 1      |
| 10            | Medizinalversion (M5)                         | 2 x 0.4                  | 220                  | -                    | 1      |
| 15            | Medizinalversion (M5)                         | 2 x 0.1                  | 220                  | -                    | 1      |
| 10            | Medizinalversion (M5) mit hoher Induktivität  | 2 x 0.65                 | 220                  | -                    | 1      |
| 15            | Medizinalversion (M5) mit hoher Induktivität  | 2 x 0.2                  | 220                  | -                    | 1      |
| 4             | Medizinalversion (M80) mit hoher Induktivität | 2 x 3.4                  | 220                  | 0.47                 | 1      |

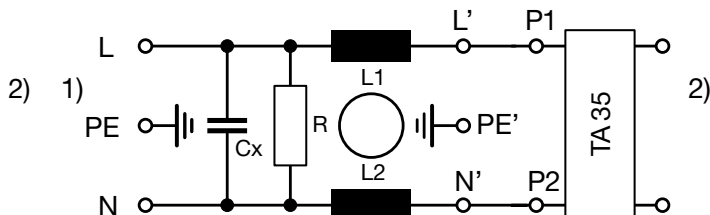
## Schaltbilder

Standardversion, medizinal M80



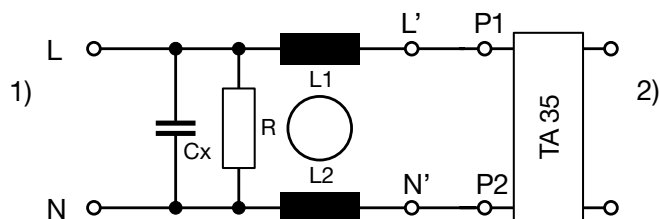
1) Netz, 2) Last

Medizinal Version M5, Schutzklasse I



1) Netz, 2) Last

Medizinalversion (M5), Schutzklasse II



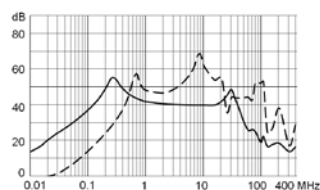
1) Netz  
2) Last

## Einfügungsdämpfungen

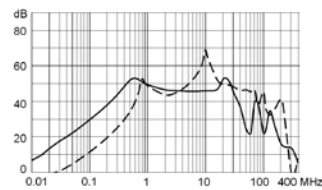
--- 50Ω symmetrisch \_\_\_\_ 50Ω asymmetrisch

Standard Version

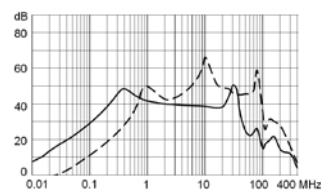
1 A



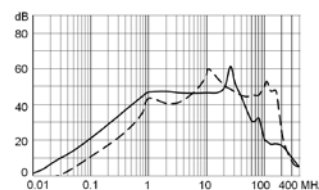
2 A



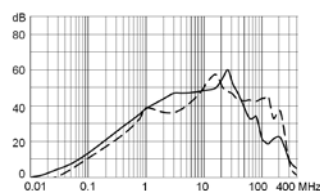
3 A



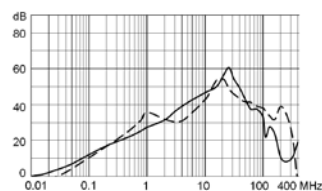
4 A



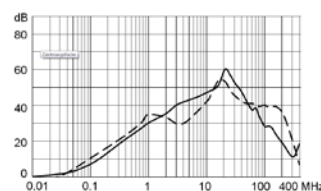
6 A



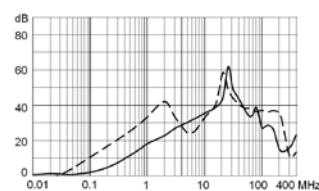
8 A



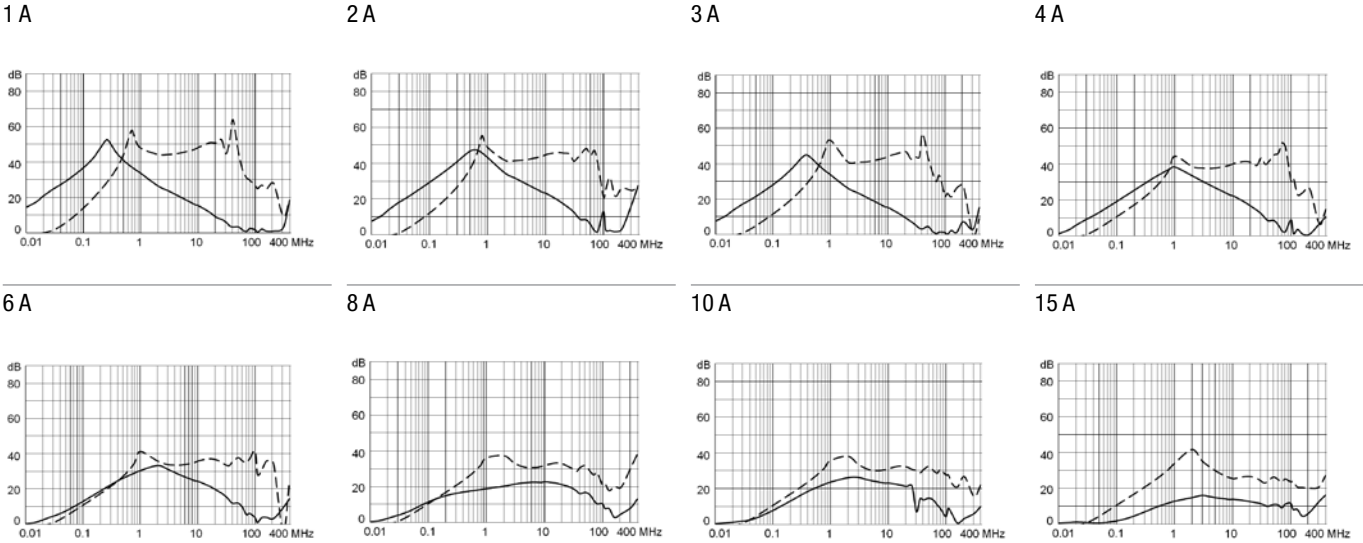
10 A



15 A



Medizinal Version (M5)

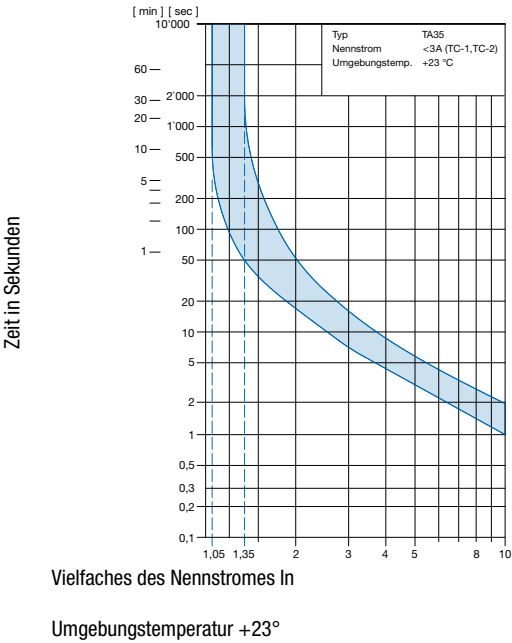


Einfluss der Umgebungstemperatur

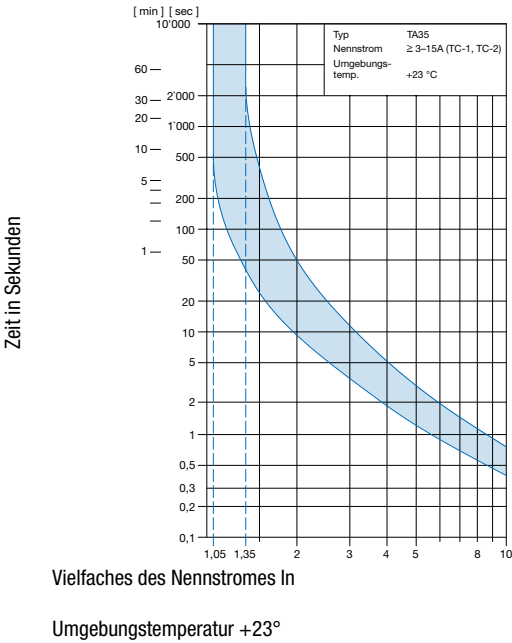
| Umgebungstemperatur [°C] | Korrekturfaktor |
|--------------------------|-----------------|
| -30                      | 0.76            |
| -20                      | 0.81            |
| 0                        | 0.90            |
| +23                      | 1.00            |
| +40                      | 1.03            |
| +50                      | 1.04            |
| +60                      | 1.06            |

Zeit-Strom-Kennlinien

Auslösekennlinien thermisch  $I_n < 3\text{ A}$



Auslösekennlinien thermisch  $I_n \geq 3 \dots \leq 15\text{ A}$



## Nummernschlüssel

### Konfigurationscode

| Typ  | Konfigurationscode TA35 |   |   |   |   |   |   |   |     |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| DG12 | CBDWM100C0-000-C6135    | X | X | X | X | X | X | X | 0 0 |

#### Kundenspezifische Typen

#### Farben

|   |         |
|---|---------|
| 0 | Schwarz |
| 1 | Weiss   |

3)

#### Montage

|    |                                                           |
|----|-----------------------------------------------------------|
| 00 | Schraubversion A Frontmontage                             |
| 01 | Schraubversion B Frontmontage                             |
| 10 | Schnappmontage 1.0 mm                                     |
| 12 | Schnappmontage 1.2 mm                                     |
| 15 | Schnappmontage 1.5 mm                                     |
| 20 | Schnappmontage 2.0 mm                                     |
| 25 | Schnappmontage 2.5 mm                                     |
| 30 | Schnappmontage 3.0 mm                                     |
| 88 | Schraubversion Frontmontage<br>(IP67 Schutz in's Gehäuse) |

1)

#### Anschlüsse PE

|   |               |
|---|---------------|
| 0 | Ohne (PCII)   |
| 1 | QC 6.3x0.8 mm |

#### Induktivität

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 0 | Standard Induktivität |
| 1 | Hohe Induktivität     |

#### Filterversion

|   |               |                     |
|---|---------------|---------------------|
| 1 | Standard      | X2=100nF, Y2=2200pF |
| 2 | Standard      | X2=220nF, Y2=2200pF |
| 3 | Standard      | X1=47nF, Y1=2200pF  |
| 4 | Medizinal M5  | X2=100nF            |
| 5 | Medizinal M5  | X2=220nF            |
| 6 | Medizinal M5  | X1=47nF             |
| 7 | Medizinal M80 | X2=100nF, Y2=470pF  |
| 8 | Medizinal M80 | X2=220nF, Y2=470pF  |
| 9 | Medizinal M80 | X1=47nF, Y1=470pF   |

#### Kondensator

#### Nennstrom

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | 1A                            |
| 2 | 2A                            |
| 3 | 3A                            |
| 4 | 4A                            |
| 5 | 6A                            |
| 6 | 8A                            |
| 7 | 10A                           |
| 8 | 15A (UL), 10A (IEC), 10A (GB) |

2)

#### Konfigurationscode TA35

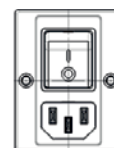
Siehe Konfigurationscode der TA35 Wippe 2-polig

2)

1)



Screw version A



Screw version B

2)

Der Nennstrom des Netzfilters darf nicht kleiner sein als der Auslösestrom des Geräteschutzschalters.  
In der Artikelbeschreibung auf der Verpackung wird nur der Filternennstrom angezeigt.

3)

Nur auf Anfrage (Zulassung ausstehend)

## Konfigurationscode

| Typ  | Konfigurationscode TA35 |       |         |     |
|------|-------------------------|-------|---------|-----|
| DG12 | CBDWM100C0-000-C6135    | X X X | X X X X | 0 0 |

### Kundenspezifische Typen

#### Farben

- 0 Schwarz
- 1 Weiss

3)

#### Montage

1)

- 00 Schraubversion A Frontmontage
- 01 Schraubversion B Frontmontage
- 10 Schnappmontage 1.0 mm
- 12 Schnappmontage 1.2 mm
- 15 Schnappmontage 1.5 mm
- 20 Schnappmontage 2.0 mm
- 25 Schnappmontage 2.5 mm
- 30 Schnappmontage 3.0 mm
- 88 Schraubversion Frontmontage (IP67 Schutz in's Gehäuse)

#### Anschlüsse PE

- 0 Ohne (PCII)
- 1 QC 6.3x0.8 mm

#### Induktivität

- 0 Standard Induktivität
- 1 Hohe Induktivität

#### Filterversion

#### Kondensator

- |   |               |                     |
|---|---------------|---------------------|
| 1 | Standard      | X2=100nF, Y2=2200pF |
| 2 | Standard      | X2=220nF, Y2=2200pF |
| 3 | Standard      | X1=47nF, Y1=2200pF  |
| 4 | Medizinal M5  | X2=100nF            |
| 5 | Medizinal M5  | X2=220nF            |
| 6 | Medizinal M5  | X1=47nF             |
| 7 | Medizinal M80 | X2=100nF, Y2=470pF  |
| 8 | Medizinal M80 | X2=220nF, Y2=470pF  |
| 9 | Medizinal M80 | X1=47nF, Y1=470pF   |

#### Nennstrom

2)

- 1 1A
- 2 2A
- 3 3A
- 4 4A
- 5 6A
- 6 8A
- 7 10A
- 8 15A (UL), 10A (IEC), 10A (GB)

#### Konfigurationscode TA35

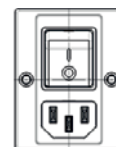
2)

Siehe Konfigurationscode der TA35 Wippe 2-polig

1)



Screw version A



Screw version B

2)

Der Nennstrom des Netzfilters darf nicht kleiner sein als der Auslösestrom des Geräteschutzschalters. In der Artikelbeschreibung auf der Verpackung wird nur der Filternennstrom angezeigt.

3)

Nur auf Anfrage (Zulassung ausstehend)

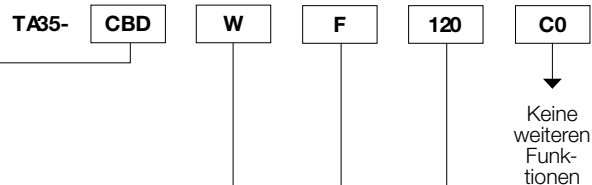
## BESTELLCODE

| Anzahl geschaltete Pole<br>Anzahl geschützte Pole |                                | 2 Pole                   |                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                                   |                                | 1                        | 2                        |
|                                                   |                                |                          |                          |
| Schalter                                          | ohne Beleuchtung               | <b>CBT</b>               | <b>CBD</b>               |
| Schalter                                          | mit 240 V<br>Beleuchtung 120 V | <b>C12</b><br><b>C14</b> | <b>C32</b><br><b>C34</b> |

Andere Versionen auf Anfrage

## Tabelle 1 Auswahl für Typen TA35

Bestellbeispiel



### Farben

|          | Schalterfront | Wippe<br>unbeleuchtet | beleuchtet         |
|----------|---------------|-----------------------|--------------------|
| <b>W</b> | schwarz       | weiss                 | –                  |
| <b>B</b> | schwarz       | schwarz               | –                  |
| <b>3</b> | schwarz       | –                     | rot transparent    |
| <b>4</b> | schwarz       | –                     | grün transparent   |
| <b>6</b> | schwarz       | –                     | orange transparent |

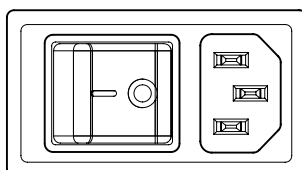
Andere Versionen auf Anfrage

### Wippenbeschriftung

|          | Oberfläche | Illustration | Druckfarbe |
|----------|------------|--------------|------------|
| <b>F</b> | Relief     |              | –          |
| <b>H</b> | bedruckt   |              | weiss      |
| <b>K</b> | bedruckt   |              | schwarz    |
| <b>L</b> | bedruckt   |              | weiss      |
| <b>M</b> | bedruckt   |              | schwarz    |

Andere Versionen auf Anfrage

Position der Wippenbeschriftung  
z.B. I / O



### Nennstrom $I_n$ (A)

| $I_n$ | Code       | $I_n$ | Code        |
|-------|------------|-------|-------------|
| 1,0   | <b>J10</b> | 8,0   | <b>080</b>  |
| 2,0   | <b>J20</b> | 10,0  | <b>100</b>  |
| 4,0   | <b>040</b> | 12,0  | <b>120*</b> |
| 5,0   | <b>050</b> | 15,0  | <b>150*</b> |
| 6,0   | <b>060</b> |       |             |

Andere Versionen auf Anfrage

\*) nur UL / CSA

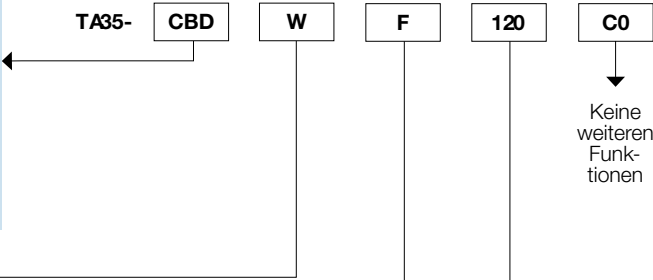
BESTELLCODE

| Anzahl geschaltete Pole<br>Anzahl geschützte Pole | 2 Pole                   |                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                                   | 1                        | 2                        |
|                                                   |                          |                          |
| Schalter ohne Beleuchtung                         | <b>CBT</b>               | <b>CBD</b>               |
| Schalter mit Beleuchtung 240 V<br>120 V           | <b>C12</b><br><b>C14</b> | <b>C32</b><br><b>C34</b> |

Andere Versionen auf Antrag

Tabelle 1 Auswahl für Typen TA35

Bestellbeispiel



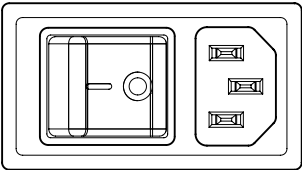
| Farben   |               |                       |                    |
|----------|---------------|-----------------------|--------------------|
|          | Schalterfront | Wippe<br>unbeleuchtet | beleuchtet         |
| <b>W</b> | schwarz       | weiss                 | –                  |
| <b>B</b> | schwarz       | schwarz               | –                  |
| <b>3</b> | schwarz       | –                     | rot transparent    |
| <b>4</b> | schwarz       | –                     | grün transparent   |
| <b>6</b> | schwarz       | –                     | orange transparent |

Andere Versionen auf Antrag

| Wippenbeschriftung |            |              |            |
|--------------------|------------|--------------|------------|
|                    | Oberfläche | Illustration | Druckfarbe |
| <b>F</b>           | Relief     |              | –          |
| <b>H</b>           | bedruckt   |              | weiss      |
| <b>K</b>           | bedruckt   |              | schwarz    |
| <b>L</b>           | bedruckt   |              | weiss      |
| <b>M</b>           | bedruckt   |              | schwarz    |

Andere Versionen auf Antrag

Position der Wippenbeschriftung  
z.B. I / O



| Nennstrom I <sub>n</sub> (A) |            |                |             |
|------------------------------|------------|----------------|-------------|
| I <sub>n</sub>               | Code       | I <sub>n</sub> | Code        |
| 1,0                          | <b>J10</b> | 8,0            | <b>080</b>  |
| 2,0                          | <b>J20</b> | 10,0           | <b>100</b>  |
| 4,0                          | <b>040</b> | 12,0           | <b>120*</b> |
| 5,0                          | <b>050</b> | 15,0           | <b>150*</b> |
| 6,0                          | <b>060</b> |                |             |

Andere Versionen auf Antrag      \*) nur UL / CSA

## Varianten

| Geräteschutzschalter |             |              | Filter        |                                               | Gerätestecker |         |              |               |   | Bestell-Nummer |
|----------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------|---------------|---------|--------------|---------------|---|----------------|
| Nennstrom [A]        | Wippenfarbe | Beleuchtung  | Nennstrom [A] | Filter Typ                                    | Schutzklasse  | Farbe   | Montage      | IP-Schutzgrad |   |                |
| 1                    | schwarz     | unbeleuchtet | 1             | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-108-854      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          | ● | 3-109-572      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Standardversion                               | I             | schwarz | Schnapp 1.5  | IP40          |   | 3-109-575      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub B    | IP40          |   | 3-109-698      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub IP67 | IP67 / IP54   |   | 3-118-974      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Standardversion                               | I             | weiss   | Schraub IP67 | IP67 / IP54   |   | 3-141-342      |
| 15                   | weiss       | unbeleuchtet | 15            | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          | ● | 3-109-573      |
| 2                    | weiss       | unbeleuchtet | 2             | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-557      |
| 3                    | weiss       | unbeleuchtet | 3             | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-558      |
| 4                    | schwarz     | unbeleuchtet | 4             | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-559      |
| 6                    | weiss       | unbeleuchtet | 6             | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          | ● | 3-109-560      |
| 8                    | weiss       | unbeleuchtet | 8             | Standardversion                               | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-561      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Standard Version mit hoher Induktivität       | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-602      |
| 15                   | weiss       | unbeleuchtet | 15            | Standard Version mit hoher Induktivität       | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-603      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Medizinalversion (M5)                         | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-108-465      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Medizinalversion (M5)                         | I             | schwarz | Schraub B    | IP40          |   | 3-118-982      |
| 15                   | weiss       | unbeleuchtet | 15            | Medizinalversion (M5)                         | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-588      |
| 6                    | weiss       | unbeleuchtet | 6             | Medizinalversion (M5)                         | II            | weiss   | Schraub IP67 | IP67 / IP54   |   | 3-141-343      |
| 10                   | weiss       | unbeleuchtet | 10            | Medizinalversion (M5) mit hoher Induktivität  | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-606      |
| 15                   | weiss       | unbeleuchtet | 15            | Medizinalversion (M5) mit hoher Induktivität  | I             | schwarz | Schraub A    | IP40          |   | 3-109-607      |
| 4                    | schwarz     | unbeleuchtet | 4             | Medizinalversion (M80) mit hoher Induktivität | I             | schwarz | Schraub IP67 | IP67 / IP54   |   | 3-147-992      |

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

## Verpackungseinheit

10 ST

## Zubehör

### Beschreibung



RC320

Rückseitige Abdeckung für Gerätestecker

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



|                                                                                                                           |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 4787, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Lötanschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I | 4787 |
| 4788, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I   | 4788 |
| IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss                           | 5091 |

Gerätesteckdose Übersicht komplett



|                                                                                                        |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 4782 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13    | 4782    |
| 4785 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13    | 4785    |
| 4300-06 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13 | 4300-06 |
| 4781 Montage: Anschlussleitung, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15                                        | 4781    |
| 4784 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15    | 4784    |

Passende Stecker/Dosen verriegelt

Anschlussleitung Übersicht komplett



|                                                                                              |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| SC54C13KS, Übersicht, V-Lock Verriegelung, diverse Gerätesteckdose IEC C13, diverse, schwarz | SC54C13KS |
| VAC13KS, Übersicht, V-Lock Verriegelung, diverse Gerätesteckdose IEC C13, diverse, schwarz   | VAC13KS   |

Gerätesteckdose Übersicht komplett



|                                                                                                     |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 4783 Montage: Anschlussleitung, 3 x 1 mm <sup>2</sup> / 3 x 18 AWG, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C13 | 4783 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|