

NEMA Netzsteckdose 5-15R, Schnappmontage, frontseitig, IDC- oder Steckanschluss



NEMA 5-15R



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Einbau in Platten :
Schnapp , frontseitig
- Netzsteckdose Schutzklasse I
- Steck- oder Litzenanschlüsse

Alleinstellungsmerkmale

- IDC-Anschlüsse für effiziente Verdrahtung
- Verdrahtungsaufwand wird massgeblich reduziert
- Along Ausrichtung
- Ideal für PDU-Anwendungen

Merkmale

- Schutzabdeckung kann als Verdrahtungshilfe eingesetzt werden
- Phase erhältlich als Steckanschluss
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Varianten in grau und weiss

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Nenndaten UL/CSA | 15A / 125 VAC; 60 Hz |
| Spannungsfestigkeit | > 2 kVAC zwischen L-N > 2 kVAC zwischen L/N-PE (1 min/60Hz) |
| Zulässige Betriebstemperatur | -25 °C bis 150 °C |
| IP-Schutzgrad | von Frontseite IP20 gemäss IEC 60529 |
| Berührungsschutz | Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140 |
| Anschluss | Steck oder Draht |
| Plattendicke S | Schnapp 0.8 mm bis 2 mm |
| Material: Gehäuse | Thermoplast, schwarz, UL 94V-0 |

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: NR010

| Zulassungslogo | Zertifikat | Zulassungsstelle | Beschreibung |
|----------------|----------------|------------------|-------------------------|
| | UL Zulassungen | UL | UL File Number: E502078 |

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|------------------|------------------|---|
| | Ausgelegt gemäss | UL 498 | Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen |
| | Ausgelegt gemäss | CSA C22.2 no. 42 | Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse |

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

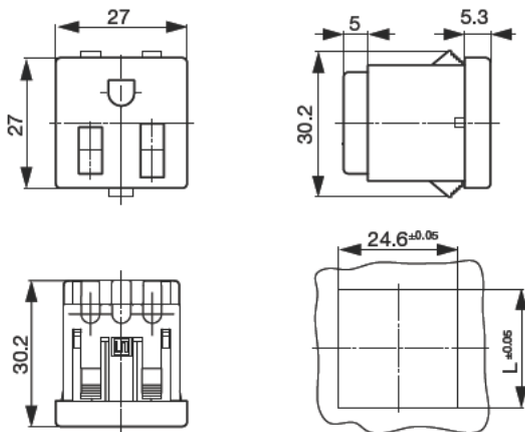
| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--|----------------------------------|--------------|---|
|  | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 60950 | IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie |

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|--|-------------|--|
|  | CE-Konformitätserklärung | 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. |
|  | China RoHS | SCHURTER AG | Das Gesetz S/J/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS. |
|  | REACH | 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. |

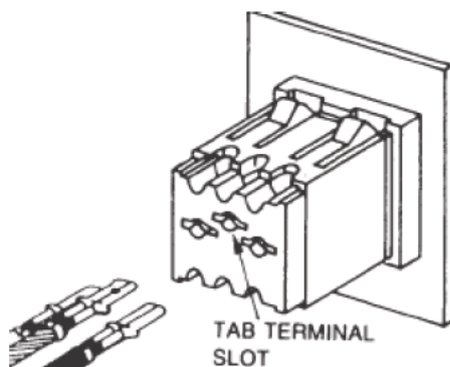
Abmessungen [mm]



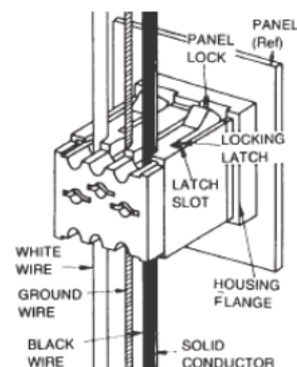
Plattendicke s
0.8 - 1.2 mm
1.3 - 2.0 mm

Länge L
24.6 mm
4.8 mm

Montageanleitungen



Steckanschlussmontage (5.2mm x 0.5mm)



Drahtanschluss (12-14AWG)

Alle Varianten

| Typ | Schutzklasse | Plattenmontage | Plattendicke s [mm] | Anschluss | Farbe | Bestell-Nummer |
|-------|--------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------|----------------|
| NR010 | I | Schnapp | 0.8 -2 | Steck- oder Litzenanschlüsse | schwarz | 3-119-048 |
| NR010 | I | Schnapp | 0.8 -2 | Steckanschluss 6.3 x 0.8 mm | schwarz | 3-119-049 |

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit 120 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Anschlussleitung Übersicht komplett



| | |
|--|-----------|
| VAC19KS, Nordamerika, V-Lock Verriegelung, 2.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, SJT 3x14 AWG, schwarz | 6051.2041 |
| VAC19KS, Nordamerika, V-Lock Verriegelung, 6.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, SJT 3x14 AWG, schwarz | 3-102-524 |
| VAC19KS, Nordamerika, V-Lock Verriegelung, 3.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, SJT 3x14 AWG, weiss | 6051.2131 |
| VAC19KS, Nordamerika, V-Lock Verriegelung, 6.0 m, Gerätesteckdose IEC C19, SJT 3x14 AWG, schwarz | 6051.2141 |

Anschlussleitung weitere Typen zu NR010

Netzanschlussleitung Übersicht komplett



| | |
|--|-----------|
| Kabelverbindung/2.5, Nordamerika, Schwarz, 2.5 m, SVT 2x18AWG, IEC C7p, 002500 mm, SVT 2x18 AWG, schwarz | 6052.0047 |
|--|-----------|

Netzanschlussleitung weitere Typen zu NR010