



Klemme, Schraubanschluss, Installationsklemme, PE/PEN-Klemme, 16mm<sup>2</sup>, grün-gelb

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	PE-Insta-Kl. 16 mm <sup>2</sup> , 10 mm
Ausführung des Produkts	PE-Installationsklemme
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	12 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktbestandteil erforderlich Abschlussplatte	Ja
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen je Klemmebene	2
Anschlüsse	
Abisolierlänge	12 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	
• minimal	6 mm <sup>2</sup>
• maximal	25 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	
• minimal	2,5 mm <sup>2</sup>
• maximal	10 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung minimal	6 mm <sup>2</sup>
• mit Aderendbearbeitung maximal	16 mm <sup>2</sup>
• ohne Aderendbearbeitung minimal	6 mm <sup>2</sup>
• ohne Aderendbearbeitung maximal	16 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m
Ausführung des Anschlusses	
• 1	Schraubanschluss
• 2	Schraubanschluss
Position der Anschlussklemme	oben
Mechanischer Aufbau	
Höhe	49,5 mm
Höhe bei niedrigstbauender Montageart	50,5 mm
Tiefe	12,2 mm

Länge	50 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	48 g
Material des Isolierkörpers	PA

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	-60 °C 85 °C

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige	Umwelt
-----------------------------	-----------------------	----------	--------

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

### Weitere Informationen

**Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.**

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WH1201-0CK07>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH1201-0CK07>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH1201-0CK07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH1201-0CK07)

**CAx-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

14.01.2023

