



## Installationssteckverbindersystem AC 166® G Geräteeinbau

### AC 166 GEBUKV/ 3 GR/SW

Einbaubuchse, 3-polig, grün schwarz, Codierung: 6 (Netz), Wandstärke min.: 1,5 mm, Wandstärke max.: 2,5 mm, Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 20,0 A, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Anschlussart: Schraub

#### Bestellinformation

<b>Artikelnummer</b>	23873
<b>VPE</b>	200

#### Ausführung

<b>Ausführung</b>	Einbaubuchse
<b>Polzahl</b>	3-polig
<b>Klemmstellen pro Pol</b>	1
<b>Farbe</b>	grün schwarz
<b>Codierung</b>	6 (Netz)
<b>Nennquerschnitt</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussart</b>	Schraub
<b>PE Funktion</b>	ja
<b>Aufdruck</b>	L1 ⊕ N
<b>Fehlsteckschutz</b>	ja
<b>Verriegelung</b>	ja

#### Technische Angaben

<b>Nennspannung</b>	250 V
<b>Nennstrom</b>	20,0 A
<b>Isolierwerkstoff</b>	PA 6.6
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Messing
<b>Aderquerschnitt min.</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Aderquerschnitt max.</b>	4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Nennstoßspannung</b>	4,0 kV
<b>Brennbarkeitsklasse</b>	V-2
<b>max. Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP20
<b>IP Schutzart gesteckt</b>	IP40
<b>Leiterart starr</b>	ja
<b>Leiterart flexibel</b>	ja
<b>Leiterart mehrdrähtig</b>	ja
<b>Abisolierlänge</b>	7,0 mm

<b>Montage Kontaktschraube</b>	0,5x3,0 / $\cup$ 0,3 Nm
<b>Wandstärke min.</b>	1,5 mm
<b>Wandstärke max.</b>	2,5 mm
<b>Obere Grenztemperatur</b>	100 °C
<b>Befestigung</b>	Rastflügel

## Approbationen

nach EN 61535	<a href="#">Download PDF</a>
nach UL	<a href="#">Download PDF</a>
nach CSA	<a href="#">Download PDF</a>