

## Datenblatt Art. 911.170

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Schutzkontakt Flächenstecker / Winkel

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>		<b>Supply cable</b>	
Wiederanschließbar		Rewireable	
Für Montage an Leitungen 0,75mm <sup>2</sup> bis 2,5mm <sup>2</sup>		For mounting on cables from 0,75mm <sup>2</sup> up to 2,5mm <sup>2</sup>	
Mit Schraubklemme		With screw terminals	
Mantelabisolierlänge	30-35mm	Sheath wire stripping	30-35mm
Aderabisolierlänge	7mm	Wire stripping	7mm
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/4 (Type F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/4 (Type F)</b>
Steckertyp	Flächen- / Winkelstecker	Plug type	Flat- / right angled plug
Ausführung	Seitenschutzkontakt	Version	Side entry earthing contact
Pole	2+PE	Poles	2+PE
Zugentlastung	Druckstück mit 2 Schrauben	Strain relief	Pressure piece with 2 screws
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Polypropylen, schwarz ähnlich RAL 9005		Polypropylene, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Schutzkontakt Flächenstecker, bruchfeste Ausführung		1x Earthing contact flat plug, shatter-proof design	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Zertifiziert nach</b>	DIN ISO 9001	<b>Certified according to</b>	DIN ISO 9001

Zeichnung

Drawing

