

# Zwischenstecker

Zwischenstecker Schuko auf Schuko

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Zwischenstecker

Art.-Nr.	Bezeichnung
80510	Zwischenstecker

## Kurzbeschreibung

Zwischenstecker Schuko auf Schuko

## Einsatzbereich

Zubehör

## Anwendungsgebiet

Pumpe ohne Schwimmerschalter oder Magnetventil

## Verwendung

Durchschalten einer Spannung

## Technische Kurzbeschreibung

- Zwischenstecker aus Thermoplast mit Schuko auf Schuko zum Durchschalten einer Spannung für eine Pumpe oder ein Magnetventil über einen anschließbaren Schwimmerschalter
- Stromstärke 16 A mit Spannung 250 V, Schutzart IP 20, Umgebungstemperatur -15 °C bis +35 °C und Polzahl 2P + PE

## Betriebsdaten

<b>Art.-Nr.</b>	<b>80510</b>
<b>Spannung Steuerung</b>	Zwischenstecker 250 V
<b>Sonstiges 1</b>	Zwischenstecker Stromstärke 16 A
<b>Sonstiges 2</b>	DIN VDE 0620

## Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

<b>Art.-Nr.</b>	<b>80510</b>
<b>Sonstiges 3</b>	Schutzart IP 20

## Maße & Gewicht (Produkt)

<b>Art.-Nr.</b>	<b>80510</b>
<b>Länge</b>	45
<b>Höhe</b>	65
<b>Tiefe/Breite</b>	75
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	0,45