

## Datenblatt Art. 960.303

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Montagekupplung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Für Leitungen H05VV-F 3G 0,75 / 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>		<b>Supply cable</b> For cables H05VV-F 3G 0,75 / 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Zugentlastung und Knickschutztülle</b>		<b>Strain relief and protective rubber sleeve</b>	
Wiederanschließbar Mit Schraubklemme		Rewireable With screw terminals	
<b>Kupplung</b>	<b>CEE 7/3 /Type E/F)</b>	<b>Coupling</b>	<b>CEE 7/3 /Type E/F)</b>
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen (L/B/H) in mm</b>	88,5 x 46 x 49	<b>Dimensions (L/W/H) in mm</b>	88,5 x 46 x 49
<b>Material</b> Gehäuse: Polypropylen, grau ähnlich RAL7035		<b>Material</b> Housing: Polypropylene, grey similar to RAL7035	
Kontaktträger: Polyamid + 30% GF, grau ähnlich RAL7035		Contact holder: Polyamide + 30% GF, grey similar to RAL7035	
<b>Lieferumfang</b> 1x Schutzkontaktkupplung		<b>Scope of delivery</b> 1x Coupling with earthing contact	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft Zertifiziert nach</b>	IEC 60884-1 VDE   KEMA KEUR	<b>Type approved Certified according to</b>	IEC 60884-1 VDE   KEMA KEUR

