

## Datenblatt Art. 349.014

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CEE Adapter

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	32A / 400V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	32A / 400V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)</b>	<b>Supply cable</b>	<b>CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)</b>
<b>Stecker</b>		<b>Plug</b>	
<b>Ableitung</b>	5-polig mit Schutzkontakt Rot 16A / 400V~, IP44	<b>Through cable</b>	5-pole with earthing contact Red 16A / 400V~, IP44
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>CEE 16A/400V~</b>		<b>CEE 16A/400V~</b>	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen</b>	320x98,5x90,5mm	<b>Dimensions</b>	320x98,5x90,5mm
<b>Material</b>	Gehäuse aus Spezialkunststoff	<b>Material</b>	Housing made of special plastic
<b>Lieferumfang</b>	1x CEE Adapter	<b>Scope of delivery</b>	1x CEE Adapter
	Im Polybeutel		Packed in polybag
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	-5°C – 35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	5 – 95%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	5 – 95%
<b>Schutzart</b>	IP44	<b>Protection type</b>	IP44
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft</b>	DIN EN 61439, IEC 60309	<b>Type approved</b>	DIN EN 61439, IEC 60309

