

Datenblatt Art. 344.174

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CEE-Verlängerung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 400V~ max. 11kW	Rated current / rated voltage	16A / 400V~ max. 11kW
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L)	10,0m	Length (L)	10,0m
Leitungstyp	H07RN-F	Cable type	H07RN-F
Anzahl Adern	5G	Number of wires	5G
Querschnitt (je Ader)	1,5 mm ²	Diameter (per wire)	1,5 mm ²
Mantelisoliation	Gummi	Sheath insulation	Rubber
Aderisoliation	Neopren	Wire insulation	Neoprene
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisoliation	braun, schwarz, grau, blau, grün-gelb	Colour wire insulation	brown, black, grey, blue, green-yellow
halogenfrei		halogen free	
Seite 1 Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Side 1 Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
mit Phasenwender		with phase-changer	
Steckertyp	Zentralstecker	Plug type	Central plug
Seite 2 Kupplung CEE 16A/400V~		Side 2 Coupling CEE 16A/400V~	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Rot		Red	
16A 400V~, IP44		16A 400V~, IP44	
Gewicht	2,6kg	Weight	2,6kg
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x CEE-Verlängerung		1x CEE-extension cable	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° – 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° – 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP44	Protection type	IP44
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Zertifiziert nach	DIN EN 50525-21, IEC 60309	Certified according to	DIN EN 50525-21, IEC 60309

CEE 16A 5polig Stecker

CEE 16A 5polig Kupplung

