

Netzkabel für SMGw



Artikelnummer

DIINNO NK-MSS

Kurzbeschreibung

Standard-Netzkabel geeignet für elektrische 230V Versorgung vom Basiszähler zum SMGw.

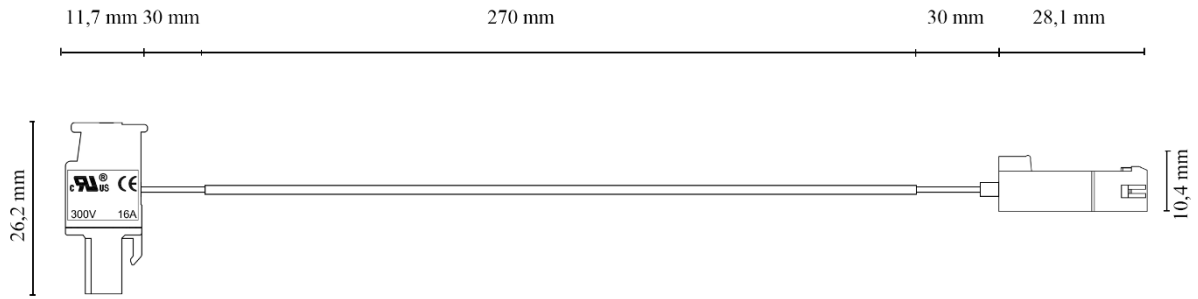
Features

Nennspannung	230 V
Kabelauführung	zwei unabhängige Litzen, Querschnitt 0,75 mm ² , Isolation 400 V, Litzenlänge ca. 33 cm
Steckkontakt am Basiszähler	Stecker nur Kontakte 1 und 3 benutzt, Crimpanschluß, berührungssicher
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C
chemische Zusammensetzung	vollständig RoHS-konform, neutraler Geruch

Technische Daten vom Verbinder

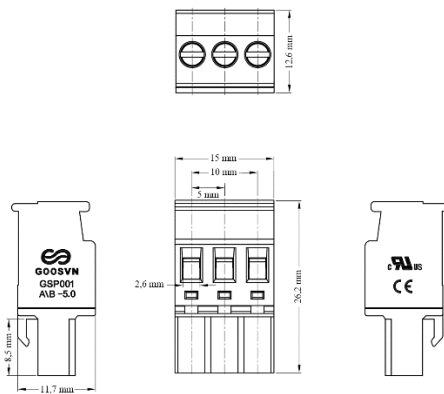
Nennelektrische Parameter	300 V / 15 A
Drahtbereich	28-12 AWG
Frequenz-spannung	AC 2500 V
Isolierte-Spannung	6 kV
Isolations-widerstand	DC 500 V, 500 MΩ
Kontakt Widerstand	<= 20 mΩ
Abisolierlänge	7 mm
Temperatur	-40°C-+105°C
Gehäuse	PA66(UL94 V-0)
Kontakt	Kupferlegierung, Sn-plattiert
Schrauben	Stahl, Zn-plattiert
Cage	Kupferlegierung, Ni-plattiert

Abmessung



Technische Daten

Buchse



Stecker

