



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Nennspannung $U$	230 V
Leitungslänge	250 m
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Eingangsfunktion	Signalverstärkung
Schutzart	IP54
Leitungstyp	Signalverstärkung
Max. Vorsicherung	10 A
Max. Eingangswiderstand	50 $\Omega$
Max. Betriebsspannung	<600 $\Omega$
Max. Leistungsaufnahme	5 W
Ausgangsfunktion	0 - 20 mA
Ausgangssignal	0-20mA

## Bestellinformation

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Messumformer DDG
Artikelnummer	<b>501771990</b> 
EAN Nummer	4016322196655
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

## Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

## Ausschreibungstext

Messumformer DDG. Verstärker (für Wandaufbau) zur Signalverstärkung des Signalgebers DDG bei Leitungslängen über 250 m, inkl. Netzgerät DDG (24 V). Signalkabel:

- > Eingang: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 250 m max. Länge, abgeschirmt.

## Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	120 mm
Länge <i>L</i>	120 mm
Höhenmaß mit Verpackung	75 mm
Höhe <i>H</i>	75 mm
Breitenmaß mit Verpackung	120 mm
Breite <i>B</i>	120 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,1 kg

- > Ausgang: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 750 m max. Länge, abgeschirmt.

## Lieferumfang

- > Messumformer DDG
- > Netzgerät DDG
- > Befestigungsmaterial bauseits

## Technische Daten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Max. Eingangswiderstand	50 Ω
Max. Leistungsaufnahme	5 W
Max. Vorsicherung	10 A
Schutzart	IP54
Max. Betriebsspannung	<600 Ω
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Ausgangssignal	0-20mA
Länge <i>L</i>	120 mm
Breite <i>W</i>	120 mm

## Technische Daten

Höhe <i>H</i>	75 mm
Gewicht netto ca.	0,12 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	501771990