



## Datenblatt

### Technische Daten

Nennspannung $U$	24 V
Spannungstoleranz	$\pm 10\%$
Schutzart	IP20
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CC-Kommunikationsmodul
Artikelnummer	<b>2533850</b> 
EAN Nummer	4048482135397
Farbe	grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2011-03-01

#### Verpackung

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

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	265 mm
Länge $L$	67 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe $H$	10 mm
Breitenmaß mit Verpackung	215 mm
Breite $B$	26 mm
Gewicht brutto ca. $m$	0,1 kg
Gewicht netto ca. $m$	0,1 kg

## Ausschreibungstext

Schnittstellen-Erweiterung des CC/CCe-HVAC- bzw. CC/CCe-Booster-Systems.

### Ausführung

Steckkassette zum Einbau in die CPU zur Anbindung des CCe-Schaltgerätes an Kommunikationssysteme (GSM, Modbus, Webserver, LON usw.), wenn kein Frequenzumformer installiert ist. Ein nachträglicher Einbau des Kommunikationsmodules CC in das Schaltgerät ist möglich. Der Einbau muss durch den Wilo-Kundendienst erfolgen.

### Lieferumfang

- > Kommunikationsmodul CC
- > Einbau- und Betriebsanleitung

### Technische Daten

Nennspannung <i>U</i>	24 V
Schutzart	IP20
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Länge <i>L</i>	67 mm
Breite <i>W</i>	26 mm
Höhe <i>H</i>	10 mm
Gewicht netto ca.	0,05 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2533850