

**MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	6720001822
Art	<a href="#">MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL</a>
GTIN (EAN)	405011872982
VPE	1 ST

## MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2.9921 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	41 mm	Breite (inch)	1.6142 inch
Nettogewicht	336.16 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	0...50 °C	Betriebstemperatur	0...50 °C
Einsatztemperaturbereich	-20...50 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Bemessungsdaten UL

Betriebstemperatur UL, min.	0 °C	Betriebstemperatur UL, max.	50 °C
Nennstrom I <sub>max</sub>	4 A	Nennspannung UN	125V AC / 125V DC max.

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		