

## MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

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

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



### Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	6720001822
Tipo	<a href="#">MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL</a>
GTIN (EAN)	4050118772982
CPZ	1 Pieza

**MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL**

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

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2.9921 inch
Posizione verticale	250 mm	Altezza (pollici)	9.8425 inch
Larghezza	41 mm	Larghezza (pollici)	1.6142 inch
Peso netto	336.16 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	0...50 °C	Temperatura d'esercizio	0...50 °C
Campo delle temperature di impiego	-20...50 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati di dimensionamento UL**

Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C	Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C
Corrente nominale Imax.	4 A	Tensione nominale UN	125V AC / 125V DC max.

**Classificazioni**

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		