

MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	6720001822
Tipo	MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL
GTIN (EAN)	4050118772982
CPZ	1 Pieza

MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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 magazzino	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 I _{max} .	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		