

MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

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

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Référence	6720001822
Type	MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL
GTIN (EAN)	4050118772982
Qté.	1 Pièce

MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2.9921 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9.8425 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1.6142 inch
Poids net	336.16 g		

Températures

Température de stockage	0...50 °C	Température de fonctionnement	0...50 °C
plage de température d'utilisation	-20...50 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques nominales UL

Température de fonctionnement UL, min.	0 °C	Température de fonctionnement UL, max.	50 °C
Courant nominal Imax	4 A	Tension nominale UN	125V AC / 125V DC max.