

MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Connexion point à point

- Conversion entre le connecteur Quantum et le connecteur S2CD-THR 3.5/20 (2 pièces)
- 40 points

Informations générales de commande

Référence	<u>6720001822</u>
Туре	MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL
GTIN (EAN)	4050118772982
Qté.	1 pièce(s)



MODICON QUANTUM MIG MOD,40 POL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9,842 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1,614 inch
Poids net	336,16 g		

Températures

Température de stockage	050 °C	Température de fonctionnement	050 °C
plage de température d'utilisation	-2050 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Caractéristiques nominales UL

Température de fonctionnement Ul	<u>_</u> ,	Température de fonctionnement l	UL,
max.	50 °C	min.	0 °C
Courant nominal I _{max}	4 A	Tension nominale U _N	125V AC / 125V DC max.

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme