

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptrar för migrering – Modicon TSX Compact.
Frontadaptrar med förkonfektionerade kablar ger säker migrering från Modicon TSX Compact-kort till andra PLC-/DCS-system eller till u-remote-moduler från Weidmüller.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	8000152387
Typ	MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL
GTIN (EAN)	4099987272179
Förp.	ST

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	58.8 mm	Byggdjup (tum)	2.315 inch
Höjd	139.7 mm	Bygghöjd (tum)	5.5 inch
Bredd	50.8 mm	Byggbredd (tum)	2 inch
Nettovikt	100 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-20...70 °C	Drifttemperatur	-20...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

Märkdata UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C	Drifttemperatur UL, min.	-20 °C
Drifttemperatur UL, max	50 °C	Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Märkström I _{max} .	40 A	Märkspänning UN	250 V

Anslutningsdata

Anslutning (fältsida)	Modicon TSX Compact 22 pole connector	Anslutning till PLC	Nya PLC-plintar eller med fast anslutning
Antal poler, (fältsida)	22 P		

Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	22-polig	Anslutning (fältsida)	Modicon TSX Compact 22 pole connector
-----------------------------	----------	-----------------------	---------------------------------------

Märkdata

Driftspänning	250 V	Maximal ström per kanal	7 A
Total nominell ström	40 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

Märkspänning	300 V	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	2.5 kV
Isolationskontroll spänning AC	1.8 kV		

Klassificeringar

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		

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

Ritningar

www.weidmueller.com

