

ELEKTRISCHES MATRIX-SYSTEM



Das elektrische Matrix-System wurde konzipiert, um den Zeit- und Kostenaufwand für die elektrische Verkabelung zu minimieren. Das Matrix-System ermöglicht einen einfachen Anschluss zwischen der elektronischen Steuerung und den Ventilen.

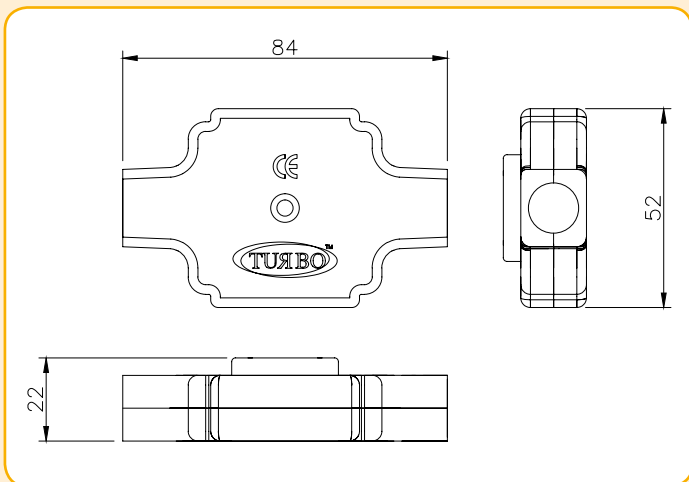
TECHNISCHE MERKMALE

Steckverbinder	Bis max. 16 pro Einzelkabel
Kabeldurchmesser	8 mm
Schutzgrad	IP65
Betriebstemperatur	-20°C / +80°C

ZERTIFIZIERUNGEN CE - UL - CUL

MERKMALE

Das Matrix-System besteht aus einem mehrpoligen Kabel, an dem die vorverkabelten Verbinder angeschlossen werden, die je nach spezifischer Anfrage des Kunden von einander einen unterschiedlichen Abstand aufweisen können. Das Endkabel muss freie Kabel aufweisen, um an eine beliebige Elektronik angeschlossen werden zu können, oder es benötigt einen Verbinder zum Direktanschluss an unsere Elektronik.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

MTX= Matrix-System

01-00= Anzahl der Verbinder

P= Abstand zwischen den Verbindern

001-999= Fester Abstand zwischen den Verbindern (mm)
M0000-M9999= Personalisierter Abstand mit Bezug auf die Zeichnung Nr. M...

M= Endkabel

01-99= Länge des Endkabels (m)

P= Endkabel mit Verbinder

W= Freies Endkabel

ABMESSUNGEN DES VERBINDERS

12 Ausgänge ØD 34 mm

16 Ausgänge ØD 44.5 mm

