

SISTEMA ELÉCTRICO MATRIX



El sistema eléctrico Matrix se ha diseñado para reducir los tiempos y los costes debidos al cableado eléctrico ya que permite conectar fácilmente el control electrónico y las válvulas.

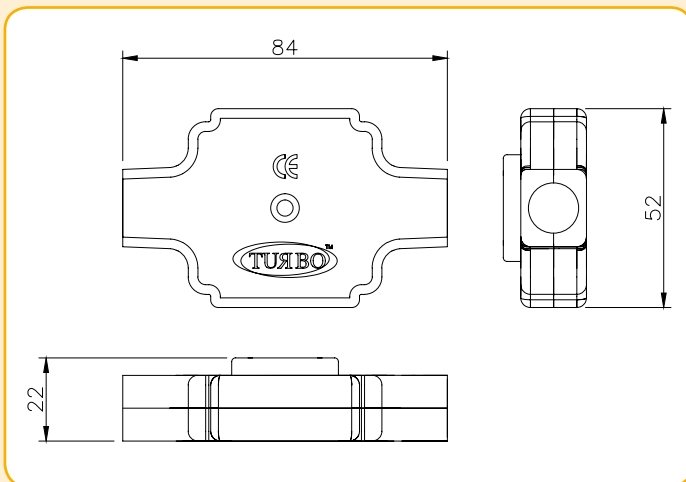
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conectores	Hasta un máximo de 16 por cada cable
Diámetro del cable	8 mm
Grado de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +80°C

CERTIFICACIONES CE - UL - CUL

CARACTERÍSTICAS

El sistema Matrix consiste en un cable multipolar en el que se conectan conectores precableados e impresos, que pueden tener pasos diferentes según petición específica del cliente. El cable terminal puede entregarse con los cables libres para poder ser conectado a cualquier tipo de electrónica o con un conector para conectarse directamente a nuestra electrónica.



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

MTX= sistema Matrix

01-00= número de conectores

P= paso entre conectores

001-999= paso fijo entre conectores (mm)

M0000-M9999= paso personalizado con referencia al diseño núm. M...

M= cable terminal

01-99= longitud del cable terminal (m)

P= cable terminal conectado al conector

W= cable terminal libre

DIMENSIONES DEL CONECTOR

12 salidas Ø D 34 mm

16 salidas Ø D 44.5 mm

