

SYSTEM ELEKTRYCZNY MATRIX



system elektryczny Matrix został zaprojektowany w celu zredukowania czasów wykonania okablowania elektrycznego. Matrix pozwala na łatwe połączenie między sterowaniem elektronicznym a zaworami.

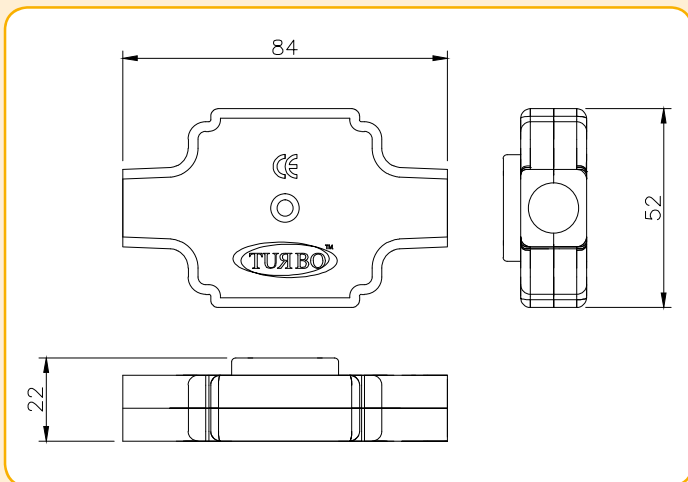
CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Łączniki	Do max 16 na pojedynczy kabel
Średnica kabla	8 mm
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-20°C / +80°C

CERTYFIKACJE CE - UL - CUL

CHARAKTERYSTYKI

System Matrix składa się z kabla wielobiegunowego, do którego podłączone zostają łączniki okablowane i drukowane, które mogą mieć różne skoki, zgodnie ze specyfikacją klienta. Kabel terminala może zostać dostarczony z kablami wolnymi dla podłączenia do jakiegokolwiek typu elektroniki lub z łącznikiem do podłączenia bezpośrednio do naszej elektroniki.



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

MTX= system Matrix

01-00= liczba łączników

P= Skok między łącznikami

001-999= stały skok między łącznikami (mm)
M0000-M9999= indywidualnie dostosowany skok z odniesieniem do rysunku nr M....

M= kabel terminalu

01-99= długość kabla terminalu (m)

P= kabel terminalu podłączony do łącznika
W= Wolny kabel terminalu

WYMIAR ŁĄCZNIKA

12 wyjść ØD 34 mm

16 wyjść ØD 44.5 mm

