

SYSTÈME ÉLECTRIQUE MATRIX



Le système électrique Matrix a été conçu pour réduire les temps et les coûts liés au câblage électrique. Matrix permet une connexion facile entre la commande électronique et les valves.

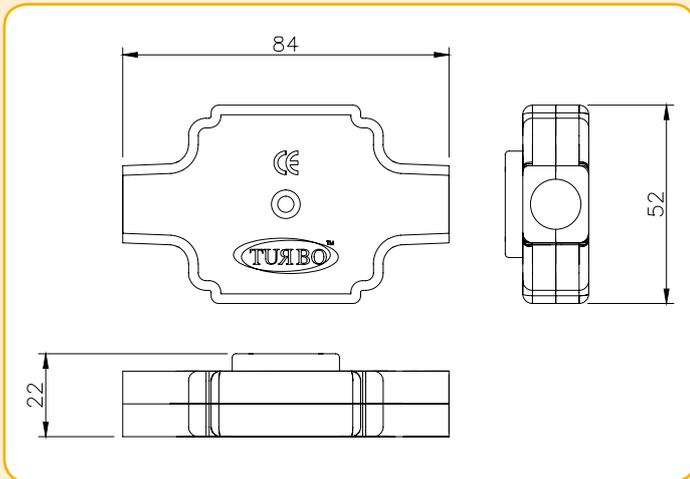
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Connecteurs	Jusqu'à 16 par câble
Diamètre câble	8 mm
Degré de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C / +80°C

CERTIFICATIONS CE - UL - CUL

CARACTÉRISTIQUES

Le système Matrix consiste en un câble multipolaire sur lequel des connecteurs pré-câblés et imprimés sont connectés, et qui peuvent avoir différents pas entre eux en fonction de la demande spécifique du client. Le câble d'extrémité peut être fourni avec des câbles libres à connecter à tout type de dispositifs électroniques, ou avec un connecteur à connecter directement à notre système électronique.



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

MTX= système Matrix

01-00= nombre de connecteurs

P= pas entre les connecteurs

001-999= pas fixe entre les connecteurs (mm)
M0000-M9999= pas personnalisée avec référence au dessin n° M

M= câble d'extrémité

01-99= longueur du câble d'extrémité (m)

P= câble d'extrémité connecté au connecteur
W= câble d'extrémité libre

TAILLE DU CONNECTEUR

12 sorties ØD 34 mm

16 sorties ØD 44.5 mm

