

OL150 Al/Cu 1x25-150mm² Connecteur universel en acier inoxydable

Téléphone: +372 6041 423

E-mail.: morek@morek.eu

N° d'enreg. : 11013247

SKU	MAJ1150E10
EAN	4744397014764
Couleur	Naturel
Matériau du fil	Al/Cu
Section min. (mm²)	25
Section max. (mm²)	150
Fil d'entrée min. (mm²)	25
Fil d'entrée max. (mm²)	150
Nombre de connexions	1
Courant nominal (A)	285 (Cu) / 230 (AI)
Tension nominale (V)	690
Température de service (° C)	80
Matériel	Acier inoxydable, cuivre étamé
Matériel Méthode de montage	Vis M10
	•
Méthode de montage	Vis M10
Méthode de montage Largeur de l'article (mm)	Vis M10 23
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm)	Vis M10 23 60
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm) Hauteur de l'article (mm)	Vis M10 23 60 38
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm) Hauteur de l'article (mm) Poids de l'article (g)	Vis M10 23 60 38 130
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm) Hauteur de l'article (mm) Poids de l'article (g) Diamètre du trou (mm)	Vis M10 23 60 38 130
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm) Hauteur de l'article (mm) Poids de l'article (g) Diamètre du trou (mm) Vis	Vis M10 23 60 38 130 11 Hex 4
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm) Hauteur de l'article (mm) Poids de l'article (g) Diamètre du trou (mm) Vis Couple de serrage (Nm)	Vis M10 23 60 38 130 11 Hex 4 30 Nm
Méthode de montage Largeur de l'article (mm) Longueur de l'article (mm) Hauteur de l'article (mm) Poids de l'article (g) Diamètre du trou (mm) Vis Couple de serrage (Nm) Indice IP	Vis M10 23 60 38 130 11 Hex 4 30 Nm IP00



Quantité d'emballage (pcs)

15

Téléphone: +372 6041 423 E-mail. : morek@morek.eu N° d'enreg. : 11013247