BEGA 71 252

Boîtier d'encastrement avec prise de courant système allemand

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Boîtiers d'encastrement avec équipement d'installation pour l'installation dans des mâts et balises.

Les boîtiers d'encastrement peuvent être installés dans des tubes d'un diamètre $\geq 76 \text{ x} \leq 4 \text{ mm}$ et des tubes carrés avec une section de $\geq 80 \times 80 \text{ mm}$.

Description du produit

Boîtier d'encastrement et clapet en fonderie d'alu Angle d'ouverture de clapet max. 110° Vis de fixation en acier inoxydable Prise de courant de sécurité 16 A \cdot 250 V \sim avec protection intégrée renforcée contre les contacts accidentels Type de fiche F : système répandu en Allemagne et en Europe Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406 Câble de raccordement ÖLFLEX CLASSIC 100 · 3G2,5 mm² avec extrémités des fils dénudées Longueur de câble 6 m Degré de protection IP 44 Protection contre les corps solides

avec clapet fermé dans le cas d'installation dans mâts BEGA, fûts, balises et luminaires de jardin $\mathbf{C}\,\mathbf{E}$ – Sigle de conformité

≥ 1 mm et les projections d'eau

Poids: 2,0 kg

N° de commande 71 252

Couleur au choix Graphite – nº article Argent – nº article + A



