

DEBFLEX

ZI Route du moulin 80210 Feuquières-en-Vimeu Tel 33(0)3 22 60 37 37 / Fax 33(0) 3 22 60 37 30

FICHE TECHNIQUE

REF: 730429

DESIGNATION: CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite

DESCRIPTION GENERALE

| Gamme Commerciale | Etanches - CYKLONE |
|-------------------------|--|
| Nombre de Poste (H-V) | 2 |
| Désignation complète | CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite |
| Montage du Système | SAILLIE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| Fonction | CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite |
|-------------------------|--|
| Présentation du produit | DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite |
| Composition | 1 produit combiné prise de courant avec terre et va et vient |
| PCB (Multiple de vente) | 5 |
| Nombre de Bornes | 2x3 |
| Mode de Fixation | Par vis |
| Emballage | - |
| Griffes | - |
| Cache peinture | - |
| Finition | Mat |
| Couleur | ANTHRACITE |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Poids Net Unitaire (g) | - |
|---------------------------|---------------------------------|
| Profondeur Encastrement | - |
| Dimensions L x I x P (mm) | 150x75x65 |
| RAL/Pantone | 'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS |

EDITION DU 13/07/2023 PAGE ½

| Matières | Polypropylene / Polycarbonate |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Diamètre | - |
| Section / capacité des bornes | 2,5&1,5 |
| Dénudage L (mm) | 12mm |
| Tête de vis | - |
| Type de bornes | Auto |
| Nombre de Touche | 2 |
| Profondeur Boite Compatible | - |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 50°C |
|--------------------------------|-------------------|
| Niveau Etanchéité | IP55 |
| Tenue aux Chocs | - |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | 650° |
| Tenue au Feu | Oui |
| Courant Nominal (I) | 10 |
| Tension Nominale (V) | 250 |
| Puissance Nominale (W) | - |
| Durée de vie (nb cycles) | 5000/20000 cycles |
| Tenue diélectrique | - |
| Tenue aux UV | Oui |
| T° Stockage | - |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| Garantie | 3ANS |
|--------------------|--------------------------|
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | NON |
| Norme de référence | NF EN 60669 - NF C 61314 |
| ROHS | Conforme |

EDITION DU 13/07/2023 PAGE 2/2