

DOTLUX Amplificateur LED max. 576W pour bandes LED bicolores 2 canaux 2x8 A (12-36V)

Numero d'ordre: 5271-2

- Amplificateur DOTLUX AMPpro pour bandes LED bicolores
- Tension d'entrée flexible 12-36 V avec raccordement à visser
- Circuit de protection intégré (surcharge, surchauffe, court-circuit)
- Convient aux bandes ou modules LED monochromes ou bicolores à tension constante

Consommation en watts: 576; Indice de protection (IP): IP20; Courant de sortie en A: 2x8; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 85; Chaînes de couleur: DUAL; Tension de sortie: 12 - 36 DC; Garantie en années: 3; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Variation modulation de tension secteur: Oui; Pas de variation: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 45mm