



Fiche produit

49594 - Raptor alimentation - 640 mA - KNX



Composant système KNX - Raptor alimentation - 640 mA - 30 VDC - avec bobine d'arrêt intégrée - protégé contre les courts-circuits - IP20

Données caractéristiques

Eldas numero	405890007
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718250019
groupe	376000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	850440
Poids (g)	380 g
Couleur	noir
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Courant de sortie (mA)	640 mA
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	135x74x55 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	5.32x2.91x2.17 inch



Fiche produit

49594 - Raptor alimentation - 640 mA - KNX

Degré de protection	IP20
Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Matériau	PA 6.6
Système de connexion	Code 1
Type de connexion	connecteur à 3 pôles
Type de montage	Câble plat Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm ²
Moyens de transmission	KNX TP1
Température de fonctionnement (°C)	-5 - 45 °C
Température d'installation min. (°C)	10 °C
Contact câble plat	KNX
Tension de fonctionnement	230 VAC ± 10 %
Tension du bus KNX (type)	30 VDC ± 2 V SELV Typ



Fiche produit

49594 - Raptor alimentation - 640 mA - KNX

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49594 - Raptor alimentation - 640 mA - KNX

Systemes de produits



Alimentation / Interface / Console de programmation KNX du câble plat

Divers câbles plats KNX Alimentation / Interface / Console de programmation



Systeme de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Ce système flexible est la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments et combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une seule application de câble.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels ou encore les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication pour une installation rapide.

