



Fiche produit

48106/L1/5C2/S - Boîtier de raccordement rapide FK DALI 5G Bus L1 (5P, C2)



Boîtier de dérivation rapide IP20/IP40 avec douille 5 pôles code2 (DALI), L1-N-PE-D1-D2, 250V 20A, pour câble plat no.49945/OS,49946/OS

Données caractéristiques

Eldas numero	150700707
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718278891
groupe	170000
Unité d'emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	190 g
Couleur	violet
Codage de la connexion à prise	Code 2

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	113x61x36 mm
Degré de protection	IP20, IP40 (connecté)



Fiche produit

48106/L1/5C2/S - Boîtier de raccordement rapide FK DALI 5G Bus L1 (5P, C2)

Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Nombre de pôles	3 pôles Bus 2 pôles
Courant assigné de la partie bus (A)	16 A
Tension assignée de la partie bus (V)	250 V
Courant assigné partie courant fort (A)	20 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	sans halogène



Fiche produit

48106/L1/5C2/S - Boîtier de raccordement rapide FK DALI 5G Bus L1 (5P, C2)

Accessoires pour les produits



Stecker_02_05 - Plug connections Code 2 for light control DALI, 5 poles (LNPE D1,
null)



Fiche produit

48106/L1/5C2/S - Boîtier de raccordement rapide FK DALI 5G Bus L1 (5P, C2)

Systemes de produits



Systeme de cables plats Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

Ce systeme flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application cablee. Il constitue la base de la commande decentralisee de l'eclairage.

Les domaines d'application sont les bureaux et les batiments publics, les batiments industriels, les hotels mais aussi les constructions modulaires avec un haut degre de prefabrication.



Boitier de raccordement rapide serie 48106 DALI 5G avec bus

Boites de jonction rapides serie 48106 pour cables plats Dali 5G2.5mm² 2x1.5mm².

La boite de jonction rapide sans vis permet une installation encore plus simple et plus sure que les systemes de raccordement existants. Un montage sans outil (erreurs de montage impossibles en raison de la geometrie du cable), un raccordement longitudinal, une utilisation meme dans des gaines etroites, un temps de montage inferieur a 1 minute, une fixation integree pour les installations au plafond ou au mur.

