



Fiche produit

49615/FIALSC32/3/H - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIALSC32/3M/HAGER



Boîte de raccordement pour câble plat Woertz, avec boîtier de distribution, avec borne de raccordement PE, pour l'alimentation et le départ, 1x entrée M40, pour câble rond 5 x 16 mm², pour câble plat 5 x 25 mm², équipée d'un disjoncteur différentiel FI A/LS, C, 32 A, 30 mA, préconfectionné avec un câble rond CCA-Flex, 5 x 6 mm², longueur 3 m (extrémité libre).

Données caractéristiques

Eldas numero	150285207
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718282911
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Couleur	gris/noir

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Degré de protection	IP65
Pièces métalliques	Protection contre la corrosion
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis



Fiche produit

49615/FIALSC32/3/H - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIALSC32/3M/HAGER

Conducteur de raccordement (mm ²)	5x6,0 mm ²
Filetage du presse-étoupe	avec presse-étoupe M25x1.5 Ø = 13 mm - 18 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	32 (4 mm ²) A
Tension assignée partie courant fort (V)	500 V
Longueur du câble (m)	3 m m
sans halogène	Oui
Classe de réaction au feu	Cca s1 d1 a1
Section (mm ²)	5 x 2.5 mm ² mm ²
Conducteurs en cuivre	Fil fin KL5 EN60228
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	gris,noir,marron,bleu,vert/jaune
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Gris clair
Rayon de courbure minimal	6xD
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau du boîtier	Boîtier de raccordement en polyamide, noir Boîtier de distribution en polycarbonate, gris
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	3.7 Nm Nm
Couple de serrage pour vis de bornes (Nm)	2 Nm Nm



Fiche produit

49615/FIALSC32/3/H - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIALSC32/3M/HAGER

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49615/FIALSC32/3/H - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIALSC32/3M/HAGER

Systemes de produits

Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)



Idéal pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les halls, les foires et l'e-mobilité. Robuste, résistant aux intempéries et puissant - parfait pour une alimentation électrique temporaire ou permanente.



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G25 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)



Système de câble plat Power 5G16 mm² (IP65)





Fiche produit

49615/FIALSC32/3/H - Boîte de dérivation pour câble plat 49615 49617 FIALSC32/3M/HAGER



Installation pré-confectionnée E-Mobility



Nos boîtes de jonction et de dérivation offrent une protection sûre de vos installations électriques. Le montage est simple et flexible grâce aux câbles ronds pré-assemblés et aux différents presse-étoupes.

- Nos boîtes résistent aux intempéries grâce à leur indice de protection IP65 et offrent une capacité de charge élevée jusqu'à 63A et des sections jusqu'à 35 mm².
- Parfaites pour les applications de garage avec nos accessoires spéciaux. Faites confiance à nos produits fiables pour une installation électrique sûre!

Avec nos boîtes de jonction et de dérivation Woertz, vous pouvez compter sur une solution durable et fiable pour vos installations électriques. Protégez vos raccordements avec notre protection FI et profitez de la facilité de montage et de la flexibilité d'utilisation.
