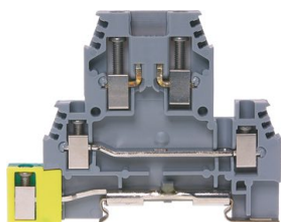




Fiche produit

30891 - Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris PE-L-L



Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris PE-L-L pour fiche de sectionnement avec raccordement du conducteur de protection

Données caractéristiques

Eldas numero	158139137
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718221842
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	25 g
Couleur	gris

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	75x6x54 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.95x0.24x2.13 inch
Section (mm ²)	0,5 - 2,5 mm ²
Courant nominal (A)	24 A



Fiche produit

30891 - Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris PE-L-L

Tension nominal (V)	500 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	4
Nombre d'étage	2
Nombre de potentiel	2
Vis de serrage M	M3
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	2,5 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	8 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.8x3.1 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	300 V
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,32 inch



Fiche produit

30891 - Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris PE-L-L

Accessoires pour les produits



80070R - Fiche de contrôle Ø M3 rouge

prise femelle 4mm , fiche et adaptateur en un seul tenant



2737R - Fiche de contrôle Ø 2.8mm rouge

prise femelle 4mm



Bezeichnungskarte_6x9mm - Carte d'identification 6x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



Bezeichnungskarte_6x3mm - Carte de repérage 6x3mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



81526/2 - Connexion transversale 2 pôl. p born. 2.5mm²/4mm²

Raccords transversaux complets avec vis M3. 11.1x17.8 mm



81526/3 - Connexion transversale 3 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 17.2x17.8 mm



81526/4 - Connexion transversale 4 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm²

Connexion transversale isolée 4 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 23.3x17.8 mm



81526/5 - Connexion transversale 5 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm²

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 29.4x17.8 mm



81526/10 - Connexion transversale 10 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm²

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes DIN15/32/35 2.5mm²/4mm², vis M3 incluses. Dimensions : 59.9x17.8 mm



81526 - Boulon de connexion transversale seul M3, isolé (9,1 mm)

Boulon de connexion transversale complet avec douille d'écartement. 9,1 mm



30441 - Bride de connexion p jonctions transv.

pour bornes 4mm 2



Fiche produit

30891 - Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris PE-L-L



30892 - Paroi d'extrémité DIN35 grise

Paroi de fermeture adaptée à 30890, 30891



3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm

Pièce d'arrêt en macrolon



30370 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 23mm

Pièce d'arrêt en laiton nickelé Vis M3



30199 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 50mm

Pièce d'arrêt en alliage d'aluminium



30791 - Râtelier de jonct. transv. 10 pôl. 6mm

gris, pour bornes de largeur 6mm



3821 - Fiche de sectionnement orange

Patte de connexion pour bornes de sectionnement



30134 - Fiche à fusible 5x20mm

Fiche avec fusible 5x20mm



30134/24 - Fiche à fusible 5x20mm, LED 24V

Fiche avec fusible 5x20mm



30134/230 - Fiche à fusible 5x20mm, LED 230V

Fiche avec fusible 5x20mm



30133 - Fiche de diode avec diode de redressement noire

Fiche de diode 1N 4007 avec diode de redressement noire



30205 - Fiche de diode avec diode de redressement grise

Fiche de diodes 1N 4007 avec diode de redressement grise



30132 - Fiche à diode, grise, non équipée

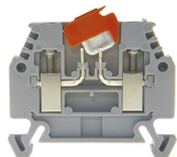
Connecteur de composant



Fiche produit

30891 - Borne de sectionnement à double étage DIN35 2.5mm² gris PE-L-L

Systemes de produits



Bornes sectionnables DIN35 2.5mm²-6mm

Diverses bornes de sectionnement.

