



Fiche produit

30935/250 - Borne à fusibles DIN35 4mm2 noire 250V



Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718237683
groupe	165000
Unité d'emballage	25
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	21 g
Couleur	noir

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	81x9x48 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	3.19x0.35x1.89 inch
Section (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Courant nominal (A)	10 A
Tension nominal (V)	85 - 264 V



Fiche produit

30935/250 - Borne à fusibles DIN35 4mm2 noire 250V

Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	2
Vis de serrage M	M3
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	4 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	10 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	3.1x3.6 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	300 V
Section nominale (AWG)	12 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	12 - 20 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,39 inch



Fiche produit

30935/250 - Borne à fusibles DIN35 4mm² noire 250V

Accessoires pour les produits



Bezeichnungskarte_8x9mm - Carte d'identification 8x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm

Pièce d'arrêt en macrolon



30790/9 - Râtelier de jonction transversale 10 pôl. 9mm

Râteau de connexion transversale en cuivre nickelé, pour bornes à fusible 10mm² avec pas de 9mm



30790/9IS - Isolation pour connexions transversales

Profilé d'isolation pour bornes à fusible 10mm² avec grille 9mm



Fiche produit

30935/250 - Borne à fusibles DIN35 4mm² noire 250V

Systemes de produits



Bornes à fusibles DIN35 4mm²/10mm

Diverses bornes à fusible.

