



35410/2 - Borne à ressort PE-Dreistock 1.5mm² gris



Plage de sections 0.2-1.5mm 2avec ressort de raccordement du conducteur de protection en acier inoxydable Barre de liaison en cuivre étamé 3.Stock continu

Données caractéristiques									
Eldas numero	158442037								
Unité de base	Pièce								
disponibilité	disponible en stock								
EAN Code	7611718217920								
groupe	165000								
Unité d'emballage	20								
pays d'origine	СН								
numéro tarifaire douanier	8536.9080								
Poids (g)	23 g								
Couleur	gris								
Données techniques									
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	108.7x6x56 mm								
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	4.28x0.24x2.21 inch								
Section (mm²)	0,2 - 1,5 mm²								
Courant nominal (A)	10 A								





35410/2 - Borne à ressort PE-Dreistock 1.5mm² gris

Tension nominal (V)	300 V									
Type de connexion	Borne à ressort									
Type de profilé	DIN-35									
Section minimale de raccordement (mm²)	0,5 mm²									
Nombre de point de raccordement	5									
Nombre d'étage	3									
Nombre de potentiel	3									
Vis de serrage M	M2.5									
Filetage central M	2.5									
Matériau isolant	PA66									
Section nominale (mm²)	1,5 mm²									
Longueur de dénudage (mm)	8 mm									
Données de dimensionnement selon UL 1059										
Tension nominal US (V)	300 V									
Section nominale (AWG)	16 AWG									
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 26 AWG									
Section minimale de raccordement (AWG)	18 AWG									
Longeur de dénudage (inch)	0,32 inch									
Couple de serrage (lb-inch)	4,4 lb-inch									





35410/2 - Borne à ressort PE-Dreistock 1.5mm² gris

Accessoires pour les produits

	4			Ŧ	Ŧ	٧		8	2	ĕ	×	1	ä	×	X	×	,	,	ï	
=	¥	ä		K	×	A		•	٠	ě	×	•	8	×		٠	4			
a	×	:		×	×	ä	1	E	ä	ě	×	è	ž	ć	×	è	2	E	×	
=	1		2	8	I	6	2		X	ı	9	٥	1	z	2	9	1			
					·			8	*	į,	-	H	3	9	,	3		,	Ø	

Bezeichnungskarte_6x9mm - Carte d'identification 6x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.





35410/2 - Borne à ressort PE-Dreistock 1.5mm^2 gris

Systèmes de produits



Bornes à ressort à trois étages DIN 35

Diverses bornes à ressort à trois étages.

