



30880J - Bornes de thermocouple DIN35 2.5mm² gris Fe/CuNi



Bornes pour thermocouples. Composés en fer/constantan Fe/CuNi

Données caractéristiques	
Eldas numero	158191137
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718203435
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	15 g
Couleur	gris
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	45x10x36 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.78x0.39x1.42 inch
Section (mm²)	0,2 - 2,5 mm²
Type de connexion	Borne à vis





30880J - Bornes de thermocouple DIN35 2.5mm² gris Fe/CuNi

Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M2.5
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm²)	2,5 mm²
Longueur de dénudage (mm)	10 mm
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	2.4x4.7 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Section nominale (AWG)	14 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	14 - 24 AWG
Longeur de dénudage (inch)	0,39 inch





30880J - Bornes de thermocouple DIN35 2.5mm² gris Fe/CuNi

Accessoires pour les produits

Bezeichnungskarte_5x9mm - Carte d'identification 5x9mm Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.
Bezeichnungskarte_5x3mm - Carte d'identification 5x3mm Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.
Bezeichnungskarte_5x5mm - Carte d'identification 5x5mm Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.
3460 - Paroi d'extrémité DIN35 grise Paroi de fermeture adaptée à 3450, 30150
3461 - Paroi de séparation DIN35 grise Paroi de séparation adaptée à 30150, 3450, 30800, 30800P





30880J - Bornes de thermocouple DIN35 2.5mm² gris Fe/CuNi

Systèmes de produits



Bornes pour thermocouples DIN35

Diverses bornes de thermocouple DIN35.

