

## Connecteur courant faible

pour câbles de télécommunications et de signalisation selon DIN 47627

Pour connecter ou dériver des câbles de télécommunications ou de contrôle à isolation synthétique, dans des boîtes de jonction thermorétractables ou mécaniques, dans des baies, des armoires (téléphonie, interphonie, alarmes, systèmes de surveillance).



### Description du produit

Nom de l'article	AVS 2-9
Numéro d'article	145624
Notes	Afin de sertir les connecteurs correctement, il est recommandé d'utiliser une pince de sertissage appropriée.

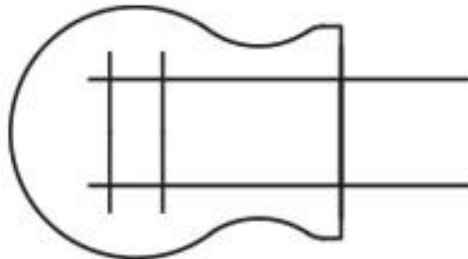
#### Caractéristiques

Protection contre la corrosion par la graisse incorporée  
 Coquille en matière plastique résistantes aux chocs  
 Connexion sûre grâce au système de contact en U  
 Dénuder, connecter et isoler en une seule étape  
 Montage facile et peu encombrant  
 Haute isolation électrique  
 Haute tenue mécanique et thermique

#### Application

Ne convient pas aux échelles à câbles de classe 5 (selon la norme DIN EN/IEC 60228)

## Données techniques



Nom de l'article	AVS 2-9
Numéro d'article	145624
Diamètre conducteur min	0.4 mm
Diamètre conducteur max	0.9 mm
Diamètre conducteur	2 mm
Nombre de conducteurs	2 Pièces
Tension d'épreuve conducteur/conducteur	500 V
Tension d'épreuve conducteur/conducteur (associated standard)	DIN 47627
Modification de résistance de contact	2 mΩ
Modification de résistance de contact (norme associée)	DIN 47627
Résistance à la tension de choc	5 kV
Résistance au choc de tension (associated standard)	DIN 47627
Résistance au courant d'impulsion	Pas de signe de brûlures dans la zone de contact
Résistance au choc de courant (associated standard)	DIN 47627
Résistance d'isolement	106 MΩ
Résistance d'isolement (associated standard)	DIN 47627

## Données logistiques

Nom de l'article	AVS 2-9
Numéro d'article	145624
Volume de livraison	100 Connecteurs courant faible
Pays d'origine	Grande-Bretagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311010670

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton
Quantité de contenu	100	20000
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	75	530
Largeur (mm)	85	260
Hauteur (mm)	30	260
Poids net (kg)	0.1	20
Poids brut (kg)	0.105	20.3