

## 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 3-9
Numéro d'article	145622
Notes	Afin de sertir les connecteurs correctement, il est recommandé d'utiliser une pince de sertissage appropriée.

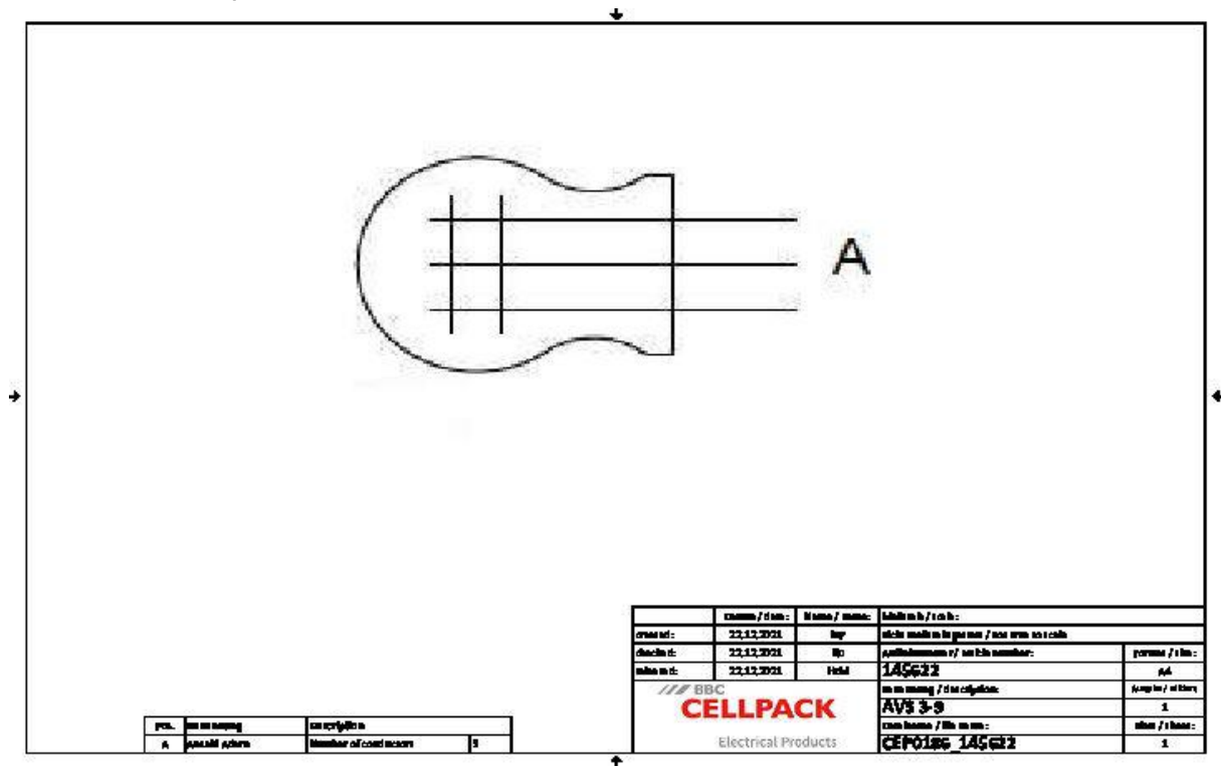
#### Caractéristiques

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 3-9
Numéro d'article	145622
Diameter Conductor min	0.4 mm
Diameter Conductor max	0.9 mm
Diameter Core	2 mm
Number of conductors	3 Pièces
Voltage strength between conductors	500 V
Voltage strength between conductors (associated standard)	DIN 47627
Modification of contact resistance	2 mΩ
Modification of contact resistance (associated standard)	DIN 47627
Surge voltage resistance	5 kV
Surge voltage resistance (associated standard)	DIN 47627
Impulse current resistance	Pas de signe de brûlures dans la zone de contact
Impulse current resistance (associated standard)	DIN 47627
Insulation resistance	106 MΩ
Insulation resistance (associated standard)	DIN 47627

## Données logistiques

Nom de l'article	AVS 3-9
Numéro d'article	145622
Volume de livraison	100 Connecteurs courant faible
Pays d'origine	Grande-Bretagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311010694

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet	Carton
Quantité de base	100	20000
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	175	590
Largeur (mm)	110	340
Hauteur (mm)	15	345
Poids net (kg)	0.1	20
Poids brut (kg)	0.17	20.3