



### 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, systémes 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		

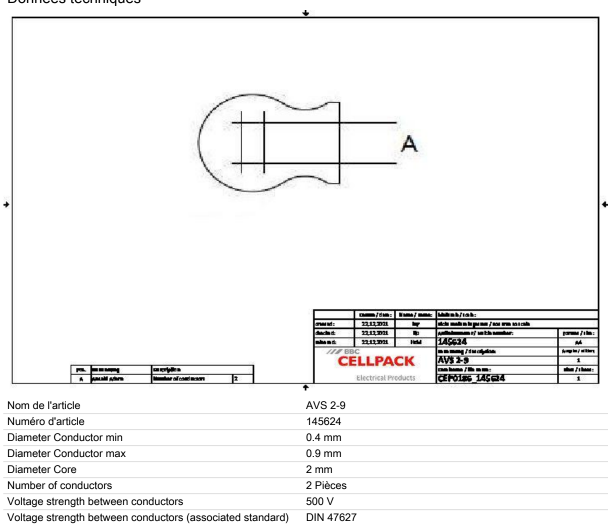
#### Application

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

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



# Données techniques



7.1.0 = 0
145624
0.4 mm
0.9 mm
2 mm
2 Pièces
500 V
DIN 47627
2 mΩ
DIN 47627
5 kV
DIN 47627
Pas de signe de brûlures dans la zone de contact
DIN 47627
106 ΜΩ
DIN 47627

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



# Données logistiques

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

# Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet	Carton
Quantité de base	100	20000
Base 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

Fiche Technique Electrical Products 10/2023