

## LIS 1,5M6 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Cosses à fourches isolées en PVC ou PC/PA

- Versions courantes sur le marché
- Non soudé
- avec guide d'introduction conique

### Informations générales de commande

Version	Cosses,Cosse isolée,0.5 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup> ,Rouge
Référence	<a href="#">9200330000</a>
Type	LIS 1,5M6 V
GTIN (EAN)	40322484 10156
Qté.	100 Pièce

## LIS 1,5M6 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	5.8 mm	Profondeur (pouces)	0.2283 inch
Largeur	27.9 mm	Largeur (pouces)	1.0984 inch
Poids net	1.02 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Cosse à fourche isolée 1,5 mm <sup>2</sup> / M6
--------------------------	-------------------------------------------------

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> max.	présente	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> min.	
Isolation	présente	Dimension (tige)	M 6
Dimension	M 6	Matériau/plastique	PVC
Couleur d'identification	rouge	Densité de raccordements (S1)	0.75 mm
Diamètre intérieur (d1)	6.4 mm	Longueur de la collerette plastique (b)	11.3 mm
Diamètre de la collerette plastique (D)	4 mm	Diamètre extérieur	11 mm



## LIS 1,5M6 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Crimping tools



Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

### Informations générales de commande

Type	HTI 15	Version
Référence	<a href="#">9014400000</a>	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190159412	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6	Version
Référence	<a href="#">9006120000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6 G	Version
Référence	<a href="#">9202850000</a>	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	