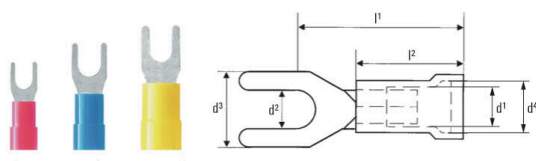


**LIS 6M6 V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,jaune
Référence	<a href="#">9200430000</a>
Type	LIS 6M6 V
GTIN (EAN)	4032248410279
Qté.	100 Pièce

## LIS 6M6 V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Largeur	32.6 mm	Largeur (pouces)	1.2835 inch
Poids net	2.05 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		

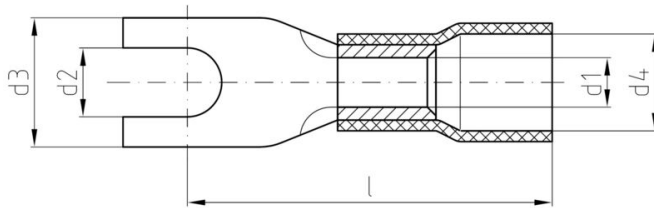
## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Cosse à fourche isolée 6,0 mm <sup>2</sup> / M6
--------------------------	---

## Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> min.	
Isolation	présente	Dimension (tige)	M 6
Dimension	M 6	Matériau/plastique	PVC
Couleur d'identification	jaune	Densité de raccordements (S1)	1 mm
Longueur de raccordement (l)	21.35 mm	Diamètre intérieur (d1)	6.4 mm
Longueur de la collerette plastique (b)	14.15 mm	Diamètre de la collerette plastique (D)	6.4 mm
Diamètre extérieur	12 mm		

**Drawings**



**LIS 6M6 V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****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	CTI 6	Version
Référence	<a href="#">9006120000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm², 6mm², 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, 0.5mm², 6mm²,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	