



Clips isolés en PVC avec clip en cuivre

- versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

Informations générales de commande

Version	Cosses,Cosse isolée,6 mm ² ,4 mm ² - 6 mm ² ,jaune
Référence	1491750000
Type	VFSKHI/4,0-6,0/638
GTIN (EAN)	4050118301816
Qté.	100 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	1.8 g
-----------	-------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbfbef1b3

Classifications

ETIM 8.0	EC000516	ETIM 9.0	EC000516
ETIM 10.0	EC000516	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

Raccordements

Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur 6 mm ²	Isolation présente, Partiellement isolé
Dimension	6,3 x 0,8 mm
Longueur l (l1)	23.3 mm
Largeur du connecteur enfichable (d2)	6.3 mm
	Matériau/plastique PVC
	Couleur d'identification jaune
	Densité de connecteurs enfichables (d3) 0.8 mm

Fiche de données

VFSKHI/4,0-6,0/638

Dessins



VFSKHI/4,0-6,0/638

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	CTI 6	Version
Référence	9006120000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.5mm ² , 6mm ² , Sertissage ovale,
GTIN (EAN)	4008190044527	Sertissage double
Qté.	1 ST	
Type	CTI 6 G	Version
Référence	9202850000	Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm ² , 6mm ² ,
GTIN (EAN)	4032248517855	Sertissage ovale, Sertissage parallèle
Qté.	1 ST	