

**GWHUE M3 WTL6**

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

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

**Illustration du produit**

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

**Informations générales de commande**

Version	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 6 mm, Hauteur: 6 mm, Profondeur: 13.3 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre - zinc
Référence	<a href="#">1255010000</a>
Type	GWHUE M3 WTL6
GTIN (EAN)	4050118075892
Qté.	50 Pièce

**GWHUE M3 WTL6**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	13.3 mm	Profondeur (pouces)	0.5236 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Diamètre	3.2 mm	Poids net	2.19 g

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

**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	bf95e7f0-305d-4f12-aa7a-56f19573f0e7
------	--------------------------------------

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

**Autres caractéristiques techniques**

Type de fixation	Vissé
------------------	-------

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Cuivre - zinc
------------------	---------------

**Dimensions**

Diamètre	3.2 mm
----------	--------

**Généralités**

Nombre de pôles	1
-----------------	---