## **GWHUE M3 WTL6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Lar- geur: 6 mm, Hauteur: 6 mm, Profondeur: 13.3 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre - zinc
Référence	<u>1255010000</u>
Туре	GWHUE M3 WTL6
GTIN (EAN)	4050118075892
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **GWHUE M3 WTL6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Conformité environnementa	alo du produit	<u> </u>		
Comornine environnement	ale 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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90	202100 14.0	27 20 00 00	
Autres caractéristiques tecl	nniques			
Type de fixation	Vissé			
Caractéristiques des matéri	aux			
Matériau de base	Cuivre - zinc			
Dimensions				
Diamètre	3.2 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	1			
p	-			

Date de création 03.11.2025 10:28:23 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins