

**BFEL + BEMU WEW WTL 35**

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

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

**Illustration du produit**

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusqu' dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

**Informations générales de commande**

Version	Série W, Élément de fixation
Référence	<a href="#">1964820000</a>
Type	BFEL + BEMU WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248651467
Qté.	20 Pièce

## BFEL + BEMU WEW WTL 35

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	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Hauteur	14.5 mm	Hauteur (pouces)	0.5709 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Diamètre	14.5 mm	Poids net	1.18 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

## 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	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

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'infiammabilité selon UL 94	V-0		

## Dimensions

Diamètre	14.5 mm
----------	---------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------