

#### **FB 16-50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Nos blocs de jonction de compensation de potentiel vous permettent d'obtenir une compensation de potentiel intégrée fiable, même dans les systèmes étendus.

#### Informations générales de commande

Version	WPAK, Bloc de compensation de potentiel,		
	Section nominale: Raccordement vissé, Montage		
	direct		
Référence	<u>2623930000</u>		
Туре	FB 16-50		
GTIN (EAN)	4050118627435		
Qté.	15 pièce(s)		



#### **FB 16-50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,945 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

24 mm

Dime	nsions	-	noide
Dime	nsions	eτ	poias

Profondeur

Degré de pollution	3		
Caractéristiques nomina	aies		
		Coulcui	Coulcul Iditori
<b>V</b> atériau	Laiton	Couleur	Couleur laiton
Caractéristiques des ma	ntériaux		
nstruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé
	•		
Autres caractéristiques	techniques		
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
Classifications			
	LCdd 7 400 02 1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Conformité environnem	entale du produit		
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-40°C bis +75°C
Températures			
Poids net	72,628 g		
_argeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	22,5 mm	Hauteur (pouces)	0,886 inch

Profondeur (pouces)

## Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	5 Nm	Longueur de dénudage	33 mm
Nombre de raccordements	1	Plage de serrage, max.	50 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
-	16 mm²	souple, max.	50 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Sens de raccordement	
souple, min.	16 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 6

## Téléchargements

Généralités

Instruction de montage

Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Montage direct