

# WZR WDK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

### Informations générales de commande

Version	Série W, Cadre intermédiaire	
Référence	<u>1074000000</u>	
Туре	WZR WDK2.5	
GTIN (EAN)	4008190890384	
Qté.	20 pièce(s)	



# WZR WDK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Hauteur	69,5 mm	Hauteur (pouces)	2,736 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	6,325 g		

## **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	120 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

# Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui

# Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

# Caractéristiques du système

Rail	TS 35

#### **Dimensions**

Décalage TS 35	35,5 mm

### Généralités

Rail	TS 35

## **Agréments**

ROHS	Conforme	

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format