# Weidmüller **₹**

# MF 5/7.6 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

#### Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant
- · Firm hold and durable printing

]

- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

- · Firm hold and durable printing
- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

#### Informations générales de commande

Version	Terminal marker, 5 x 7.6 mm, Pas en mm (P): 7.60 blanc
	Diane
Référence	<u>2885920000</u>
Туре	MF 5/7.6 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854524
Qté.	800 pièce(s)
	•

Date de création 14 mai 2025 10:41:49 CEST



# MF 5/7.6 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	0,7 mm	Profondeur (pouces)	0,028 inch
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0,197 inch
Largeur	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Poids net	0.108 a		

#### **Températures**

plage de température d'utilisation -50...90 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

# Caractéristiques générales

Caractères imprimés	vierge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Largeur	7,6 mm
Matériau	PC-ABS, TPU	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min50 °C		Version	sans halogène
plage de température d'utilisation	-5090 °C		

### Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P) 7,6 mm

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

#### **Agréments**

ROHS Conforme

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



# MF 5/7.6 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

