

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit





# OMNIMATE® - Connecteurs carte-à-carte

Ingénierie flexible des appareils compacts
L'utilisation de systèmes de contact à l'épreuve du temps, ainsi que l'optimisation des processus de fabrication, sont de plus en plus importantes dans le développement de dispositifs industriels efficaces, en particulier dans le domaine de l'industrie 4.0. Les connecteurs carte-à-carte
OMNIMATE<sup>®</sup> ont un pas de 1,27 mm et offrent une flexibilité maximale grâce à des conceptions variées.

- Conception de dispositifs flexibles Densité adaptée à l'industrie combinée à des combinaisons de connexions très flexibles (Mezzanine, Mère-fille, Carte d'extension, Câble-à-carte)
- **Prêt pour l'automatisation** Développé pour l'assemblage automatique avec une coplanarité des broches de haute précision et une fixation SMT
- **Un contact fiable** Jusqu'à 500 cycles d'accouplement grâce à une surface en or adaptée à l'industrie (PdNi-Au)
- **Prêt pour le processus** Matériau LCP à haute performance pour le soudage par refusion
- Évolutivité Des hauteurs différentes avec un fort chevauchement des contacts assurent des solutions variées de 12 à 80 pôles.
- **Une miniaturisation robuste** connexion simple et sûre même possible dans des conditions d'accouplement défavorables par exemple, inclinaison ou décalage.

#### Informations générales de commande

\/i	Comment of the state of the sta		
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur fe- melle, Pas en mm (P): 1.27 mm, Nombre de pôles:		
	26, Boîte		
Référence	<u>2827100000</u>		
Туре	FC20 TN/26A S1 B BX		
GTIN (EAN)	4064675363705		
Qté.	10 pièce(s)		
Indices de produit	IEC: / 1.9 A		
	UL:		
Emballage	Boîte		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	8,7 g		
	5,7 g		
Classifications			
TIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
TIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
CLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
CLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
CLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
CLASS 14.0	27-06-03-08	ECEAGO 13.0	27-00-03-00
Conducteurs indiqués pour ra	ccordement		
Section de raccordement du conducteu	r,	Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, min.	AWG 30/1, 30/7	AWG, max.	AWG 30/1, 30/7
Paramètres système			
- Famille de produits	OMNIMATE Signal - Carte-	Type de raccordement	Raccordement à déplace
Fechnique de raccordement de conduc-	à-Carte	Longueur du câble	ment d'isolant (IDC)
eurs	Raccordement IDC	Longueur du Cable	200 mm
Pas en mm (P)	1,27 mm	Pas en pouces (P)	0.05 "
Orientation de la sortie du conducteur	90°/270°	Nombre de pôles	26
lombre de séries	2	·	2
		Nombre de pôles	
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	<25 mΩ
Cycles d'enfichage Force d'extraction/pôle, max.	500 0,6 N	Force d'enfichage/pôle, max.	0,6 N
Données des matériaux			
	Lon		
Matériau isolant	LCP	Couleur	gris
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	Tenue d'isolation	≥ 20 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	Ni/Au	Structure en couches du contact mâle	≥ 2 µm Ni / ≥ 0.4 µm Pd- Ni / ≥ 0.05 µm Au
empérature de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
empérature de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	125 °C
Données nominales selon CEI			
Courant nominal, nombre de pôles min.		Espace libre, min.	
Tu = 20 °C)	1,9 A	Lopado libro, Illili.	0,4 mm
igne de fuite, min.	0,4 mm		-,
Emballage			
	Poîto	Longueur VDE	155 mm
Emballage Largeur VPE	Boîte 64 mm	Longueur VPE Hauteur VPE	38 mm
Conformité environnementale du			
,oo.mite environmententale du	produit		
REACH SVHC	/		

Date de création 5 septembre 2024 18:33:54 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.		
Conforme		
CAD data – STEP		
Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

### Illustration du produit





With optional strain relief





Three standard lengths (0.1 m, 0.2 m, and 0.5 m)



Cable Type

PVC

PVC

PVC

TPE

TPE

TPE

Cable Length

100±5mm

200±10mm

500±10mm

100±5mm

200±10mm

500±10mm

No. of poles

26

26

26

26

26

26

Type

FC10 PN/26A S1 B BX

FC20 PN/26A S1 B BX

FC50 PN/26A S1 B BX

FC10 TN/26A S1 B BX

FC20 TN/26A S1 B BX

FC50 TN/26A S1 B BX

### FC..../26A S1 B BX

### 1:1 wiring, 26 pole, different lengths and cable types

