

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[®] 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

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur fe-		
	melle, Pas en mm (P): 1.27 mm, Nombre de pôles:		
	68, Boîte		
Référence	<u>2827330000</u>		
Туре	FC10 TN/68A S1 B BX		
GTIN (EAN)	4064675363934		
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

Dimensions et poids				
Poids net	14,4 g			
Classifications				
-TIM 4 0 0	F0000F00	ETIM 7.0	50000500	
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599	
ECLASS 9.0	27-06-03-08 27-06-03-08	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08 27-06-03-08	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-08	
Conducteurs indiqués pour ra	accordement			
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, min.	AWG 30/7	AWG, max.	AWG 30/7	
Paramètres système				
- -amille de produits	OMNIMATE Signal - Carte-	Type de raccordement	Raccordement à déplac	
	à-Carte		ment d'isolant (IDC)	
Technique de raccordement de conduc		Pas en mm (P)	1 27	
eurs Pas en pouces (P)	Raccordement IDC 0,05 "	Orientation de la sortie du conducteur	1,27 mm 90°/270°	
Nombre de pôles	68	Nombre de séries	2	
Nombre de poles	2	Degré de protection	IP20	
Résistance de passage	<25 mΩ	Cycles d'enfichage	500	
Force d'enfichage/pôle, max.	0,6 N	Force d'extraction/pôle, max.	0,6 N	
Données des matériaux				
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: /A	Structure en couches du contact mâle	≥ 2 µm Ni / ≥ 0.4 µm Pd	
Ni/Au empérature de stockage, min40 °C Temp		Town froture de etcelose meny	Ni / ≥ 0.05 μm Au 70 °C	
lempérature de stockage, min. lempérature de fonctionnement , min.		Température de stockage, max. Température de fonctionnement, max.		
Données nominales selon CE	-	remperature de fonctionnement , max.	120 0	
Courant nominal, nombre de pôles mir (Tu = 20 °C)	n. 1,9 A	Espace libre, min.	0,4 mm	
Ligne de fuite, min.	0,4 mm		·	
Emballage				
Embollogo	Boîte	Longuous VDE	155 mm	
Emballage Largeur VPE	64 mm	Longueur VPE Hauteur VPE	155 mm 38 mm	
-		HAUGUI VI L	55 Hilli	
Conformité environnementale d	u produit			
REACH SVHC	/			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante	
Conformité IPC	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.
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	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



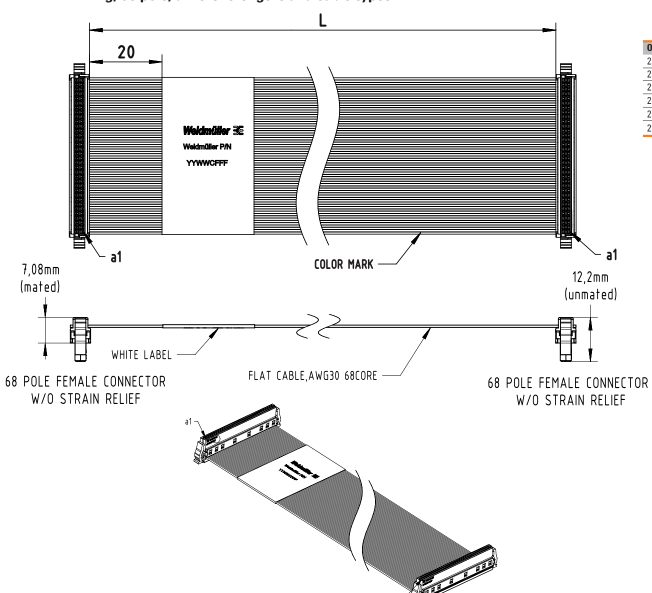


Three standard lengths (0.1 m, 0.2 m, and 0.5 m)



FC..../68A S1 B BX

1:1 wiring, 68 pole, different lengths and cable types



Order no.	Туре	No. of poles	Cable Type	Cable Length
2827300000	FC10 PN/68A S1 B BX	68	PVC	100±5mm
2827310000	FC20 PN/68A S1 B BX	68	PVC	200±10mm
2827320000	FC50 PN/68A S1 B BX	68	PVC	500±10mm
2827330000	FC10 TN/68A S1 B BX	68	TPE	100±5mm
2827340000	FC20 TN/68A S1 B BX	68	TPE	200±10mm
2827350000	FC50 TN/68A S1 B BX	68	TPE	500±10mm