

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>2827300000</u>
Туре	FC10 PN/68A S1 B BX
GTIN (EAN)	4064675363903
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

	-		
Dim	ensions	et	noids

Longueur	12,2 mm	Longueur (pouces)	0,48 inch
Poids net	14,4 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Conducteurs indiqués pour raccordement

Section de raccordement du conducteu	ır	Section de raccordement du conducteu	ır
AWG, min.	AWG 30/1, 30/7	AWG, max.	AWG 30/1, 30/7

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Signal - Carte- à-Carte	Type de raccordement	Raccordement à déplace- ment d'isolant (IDC)
Technique de raccordement de conduc	>-	Longueur du câble	
teurs	Raccordement IDC		100 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	68
Nombre de séries	2	Nombre de pôles	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/Au	Structure en couches du contact mâle	≥ 2 µm Ni / ≥ 0.4 µm Pd- Ni / ≥ 0.05 µm Au
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , m	in20 °C	Température de fonctionnement , max.	105 °C

Données nominales selon CEI

Courant nominal, nombre de p	ôles min.	Courant nominal, nombre de _l	Courant nominal, nombre de pôles max.		
(Tu = 20 °C)	1,9 A	(Tu = 40 °C)	1,65 A		
Espace libre, min.	0,4 mm	Ligne de fuite, min.	0,4 mm		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	139 mm
Largeur VPE	65 mm	Hauteur VPE	54 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
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
	Contonic
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit





With optional strain relief



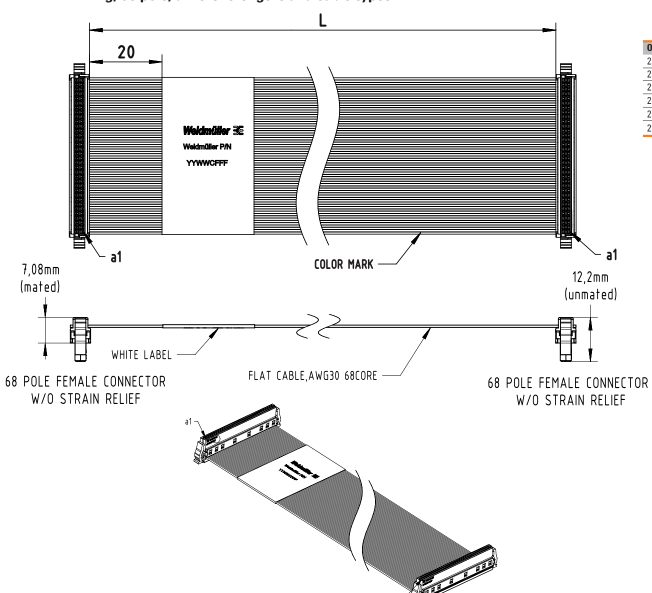


Three standard lengths (0.1 m, 0.2 m, and 0.5 m)



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