

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:
	40, Boîte
Référence	<u>2827230000</u>
Туре	FC50 TN/40A S1 B BX
GTIN (EAN)	4064675363835
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

-			
Dım	ension	ıs et	noids

Longueur	12,2 mm	Longueur (pouces)	0,48 inch
Poids net	22,6 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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

Conducteurs indiqués pour raccordement

Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement d	lu conducteur,
AWG, min.	AWG 30/7	AWG, max.	AWG 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 condu	IC-	Pas en mm (P)	
teurs	Raccordement IDC		1,27 mm
Pas en pouces (P)	0,05 "	Orientation de la sortie du conducteur	90°/270°
Nombre de pôles	40	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		Structure en couches du contact mâle	≥ 2 µm Ni / ≥ 0.4 µm Pd-
	Ni/Au		Ni / ≥ 0.05 µm Au
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température 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	. ,	0,4 mm
Ligne de fuite, min.	0.4 mm		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	155 mm
Largeur VPE	64 mm	Hauteur VPE	38 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption



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
	Contonne
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)



Cable Type

PVC

PVC

PVC

TPE

TPE

TPE

Cable Length

100±5mm

200±10mm

500±10mm

200±10mm

500±10mm

100±5mm

No. of poles

40

40

40

40

40

40

Type

FC10 PN/40A S1 B BX

FC20 PN/40A S1 B BX

FC50 PN/40A S1 B BX

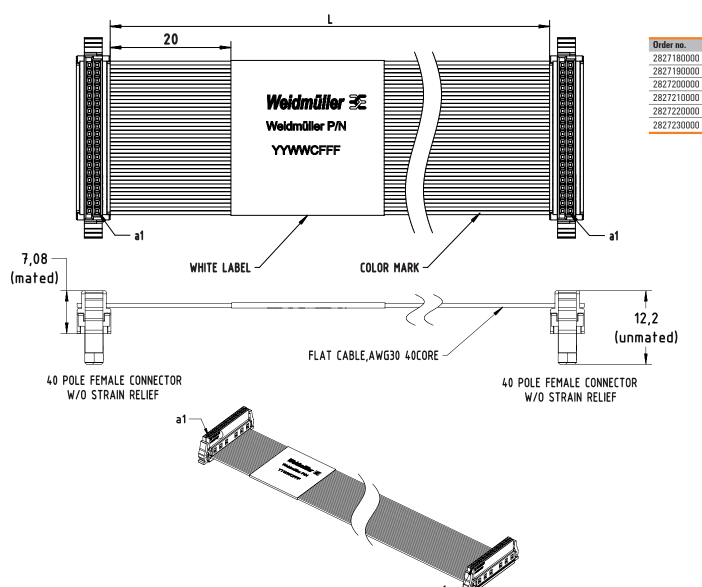
FC10 TN/40A S1 B BX

FC20 TN/40A S1 B BX

FC50 TN/40A S1 B BX

FC..../40A S1 B BX

1:1 wiring, 40 pole, different lengths and cable types



We reserve the right to make technical of	changes