

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:
	12, Boîte
Référence	<u>2826910000</u>
Туре	FC10 TN/12A S1 B BX
GTIN (EAN)	4064675363514
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

Daida wat	2.42 =		
Poids net	3,42 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 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
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
CLASS 14.0	27-06-03-08	202100 10.0	27 00 00 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			
	ONANIMATE OF THE O		5
Famille de produits	OMNIMATE Signal - Carte- à-Carte	Type de raccordement	Raccordement à déplace ment d'isolant (IDC)
「echnique de raccordement de conduc- eurs	Raccordement IDC	Longueur du câble	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	12
lombre de séries	2	·	2
	IP20	Nombre de pôles	<25 mΩ
Degré de protection	500	Résistance de passage	
Cycles d'enfichage Force d'extraction/pôle, max.	0,6 N	Force d'enfichage/pôle, max.	0,6 N
Données des matériaux			
Matériau isolant	LCP	Couleur	gris
ableau 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	·	0,4 mm
Ligne de fuite, min.	0,4 mm		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	127 mm
_argeur VPE	89 mm	Hauteur VPE	24 mm
Conformité environnementale du	produit		
REACH SVHC	/		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		

Date de création 5 septembre 2024 18:33:56 CEST



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



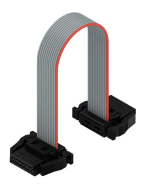
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)



Cable Type

PVC

PVC

PVC

TPE

TPE

TPE

No. of poles

12

12

12

12

12

12

Cable Length

100±5mm

200±10mm

500±10mm

100±5mm

200±10mm

500±10mm

FC..../12A S1 B BX

1:1 wiring, 12 pole, different lengths and cable types

