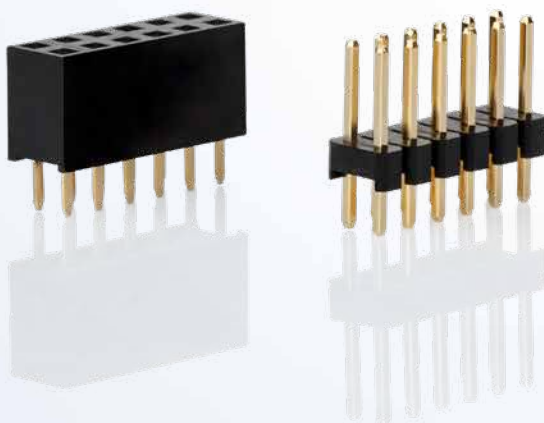


Connecteurs carte à carte



Connecteurs carte à carte

Par l'intégration de plusieurs applications dans le même appareil et aussi à cause de la miniaturisation des appareils eux-mêmes, la connectique pour circuits imprimés doit également répondre à des exigences inédites. En tant que partenaire compétent et spécialiste pour des composants de connexion et des systèmes de câblage, METZ CONNECT fait face à ce défi.










Afin qu'un appareil puisse accepter plusieurs applications il est nécessaire d'arranger les circuits imprimés les un sur les autres ou côte à côte et bien sûr il faut aussi les inter-connecter. Pour cela on a besoin d'une grande diversité de connecteurs dit carte à carte.

La nouvelle gamme des connecteurs carte à carte de METZ CONNECT offre exactement le système de connexion nécessaire

pour interconnecter des circuits imprimés d'une façon compacte, flexible et sûre et dont les composants sont capables de niveler les grandes tolérances dans le décalage et aussi dans les distances entre circuits imprimés. Surtout l'automatisation des bâtiments, l'informatique et la technologie de communication ainsi que l'électronique industriel demandent pour les différentes applications dans l'appareil des connexions rationnelles, peu encombrantes mais tout de même puissantes.

L'accent des composants présentés ici est mis sur la transmission de puissance, ils sont surtout qualifiés pour des appareils montés sur rail DIN. Cette gamme de produits sera développée au fur et à mesure pour d'autres applications.

DÉSIGNATION	RÉF.	IMAGE
EMBASES À PICOTS: PAS 1,27 MM, SENS DE CONNEXION VERTICAL		
embase à picots, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20BxxVBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20BxxVBDN	
embase à picots, sur 1 rang, soudable CMS, courant nominal 1 A	PM20BxxVBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 1 A	PM20BxxVBDN	
EMBASES À PICOTS: PAS 1,27 MM, SENS DE CONNEXION HORIZONTAL		
embase à picots, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20BxxHBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20BxxHBDN	

DÉSIGNATION	RÉF.	IMAGE
CONNECTEURS FEMELLES: PAS 1,27 MM, SENS DE CONNEXION VERTICAL		
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 1 A	FM20BxxVBDN	
EMBASES À PICOTS: PAS 2,00 MM, SENS DE CONNEXION VERTICAL		
embase à picots, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20CxxVBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20CxxVBDN	
embase à picots, sur 1 rang, soudable CMS, courant nominal 1 A	PM20CxxVBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 1 A	PM20CxxVBDN	
EMBASES À PICOTS: PAS 2,00 MM, SENS DE CONNEXION HORIZONTAL		
embase à picots, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20CxxHBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 1 A	PR20CxxHBDN	
embase à picots, sur 1 rang, soudable CMS, courant nominal 1 A	PM20CxxHBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 1 A	PM20CxxHBDN	

DÉSIGNATION	RÉF.	IMAGE
CONNECTEURS FEMELLES: PAS 2,00 MM, SENS DE CONNEXION VERTICAL		
connecteur femelle, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 1 A	FR20CxxVBNN	
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 1 A	FR20CxxVBDN	
connecteur femelle, sur 1 rang, soudable CMS, courant nominal 1 A	FM20CxxVBNN	
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 1 A	FM20CxxVBDN	
CONNECTEURS FEMELLES: PAS 2,00 MM, SENS DE CONNEXION HORIZONTAL		
connecteur femelle, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 1 A	FR20CxxHBNN	
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 1 A	FR20CxxHBDN0001	
EMBASES À PICOTS: PAS 2,54 MM, SENS DE CONNEXION VERTICAL		
embase à picots, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 3 A	PR202xxVBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 3 A	PR202xxVBDN	
embase à picots, sur 1 rang, soudable CMS, courant nominal 3 A	PM202xxVBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 3 A	PM202xxVBDN	

DÉSIGNATION	RÉF.	IMAGE
EMBASES À PICOTS: PAS 2,54 MM, SENS DE CONNEXION HORIZONTAL		
embase à picots, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 3 A	PR202xxHBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 3 A	PR202xxHBDN	
embase à picots, sur 1 rang, soudable CMS, courant nominal 3 A	PM202xxHBNN	
embase à picots, sur 2 rangs, soudable CMS, courant nominal 3 A	PM202xxHBDN	
CONNECTEURS FEMELLES: PAS 2,54 MM, SENS DE CONNEXION VERTICAL		
connecteur femelle, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 3 A	FR202xxVBNN	
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 3 A	FR202xxVBDN	
connecteur femelle, sur 1 rang, soudable SMT, courant nominal 3 A	FM202xxVBNN	
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable SMT, courant nominal 3 A	FM202xxVBDN	
CONNECTEURS FEMELLES: PAS 2,54 MM, SENS DE CONNEXION HORIZONTAL		
connecteur femelle, sur 1 rang, soudable THR, courant nominal 3 A	FR202xxHBNN	
connecteur femelle, sur 2 rangs, soudable THR, courant nominal 3 A	FR202xxHBDN	

METZ CONNECT GmbH est adhérent aux commissions et organismes suivants:



METZ CONNECT GmbH

Im Tal 2
78176 Blumberg
Allemagne

Tél. +49 7702 533-0
Fax +49 7702 533-189

info@metz-connect.com
www.metz-connect.com



METZ CONNECT USA Inc.

200 Tornillo Way
Tinton Falls, NJ 07712
Etats-Unis
Tél. +1-732-389-1300
Fax +1-732-389-9066

METZ CONNECT France SAS

28, Rue Schweighaeuser
67000 Strasbourg
France
Tél. +33 3886 170 73
Fax +33 3886 194 73

METZ CONNECT Zhongshan Ltd.

Ping Chang Road
Ping Pu Industrial Park
Sanxiang Town
Zhongshan City, 528463
Guangdong Province
Chine
Tél. +86 760 86365 055
Fax +86 760 86365 050

METZ CONNECT Asia Pacific Ltd.

Suite 1803, 18/F
Chinachem Hollywood Centre,
1 Hollywood Road, Central
Hong Kong
Tél. +852 26 027 300
Fax +852 27 257 522

