



Datasheet for part number DBME17W2P

Our Catalog Part Number: DBME-17W2P
Our Global Manufacturing Part Number: 053513-0125
Brand: Cannon Product Category: D Sub Product Line: D Sub Series: COMBO D

Product Datasheet	
General	Combo D Series: D-Subminiature offering mixed layouts
Wire Gauge Range AWG	AWG 8-26
Mating Cycles	50
Contact Arrangement	17W2 (15 contacts size 20, 2 empty size 8 cavities)
Dielectric Withstanding Voltage	500 VAC at sea level
Current Rating Signal Contacts	7.5 max
Contact Resistance	10 milli Ohm max
Operating Temperature	-55°/+125°
Salt Spray Test	20 hours
Shell Material	steel
Shell Finish	Yellow chromate over zinc
Insulator Material	Thermoplastic, type PCT UL 94V-0
Insulator Color	black
Gender	Pin
Contact Type	Solder pot
Contact Material	copper alloy
Contact Finish	gold flash (Performance Class 3)
Mounting Method	4-40 Clinchnut

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for ITT manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[BKAF3-68102-25](#) [CA02COME22-22SBF80](#) [BKAD2-234-30001](#) [CB0-24-10SSA232](#) [MDM-31PSF](#) [110238-0195](#) [DAMN-7H2SN-A197](#)  
[MDM21SH003M7](#) [MS3100F24-11PW](#) [MS3100E2410SZ](#) [MS3100F24-10SZ](#) [MS3100F24-11P](#) [BKAC2-313-32201](#) [MS3100E2411P](#)  
[MS3100E2411PW](#) [MS3100E2411PX](#) [MS3100E2411PY](#) [MS3100E2411PZ](#) [MS3100F2411PX](#) [MS3100F2411PY](#) [MS3100F2411PZ](#)  
[MS3106F2422SY](#) [MS3106E24-22SY](#) [MS3100F2422PW](#) [MS3100F2422PX](#) [MS3106E24-22SX](#) [MS3106E24-10S](#) [MS3100F2422SW](#)  
[MS3100F2422SY](#) [MS3100F2422SX](#) [MS3100E2422PW](#) [MS3100E2422PX](#) [MS3100E2422PY](#) [MS3100F2422PY](#) [CA3102R32-15PK10](#)  
[MS3100F2428SX](#) [MS3100F2428SY](#) [MS3100F24-28SZ](#) [MS3100F24-28PW](#) [MS3106E2428PZ](#) [MS3106F24-28SZ](#) [MS3106E2428PW](#)  
[MS3100F24-28SW](#) [MS3106E2428SX](#) [BKAD3-A713-30001](#) [BKAD3-626-30001](#) [BKAC3-626-30001](#) [BKAD3-A713-30017](#) [BKAD3-537-](#)  
[30001](#) [MDM51PH001BA174](#)