ミスミ

ジェンダーチェンジャ









★ 在庫品

RoHS

ハーネスを延長、オス/メスを変換するアダプタ ●Dsubコネクタのオスとメスを変換または延長するアダプタです。



定格電流	耐電圧(1分間)	絶縁抵抗(DC500V)	使用温度
ЗА	AC1000Vr.m.s	1000ΜΩ以上	-55℃~+105℃



内部結線は同一コンタクトNo.接続の全線ストレート結線です。 輸送中にネジが緩み、はずれている事がございますが、製品に は何の支障もございません。

材料・什ト・仕様

項目	材料	仕 上	
絶縁体	P.B.T	青	
シェル	鋼	錫メッキ	
コンタクト	黄銅	ニッケルメッキ下地金メッキ	
使用温度範囲	-58	5℃~+105℃	

角型コネクタ

コネクタ

丸型コネクタ

ナイロン

同軸コネクタ





外観イメージ

DGC-9PP

HDGC-15PP

●オス←→メス変換用 9芯ソケット(メス)を ・9芯プラグ(オス)へ変換

9芯プラグ(オス)を →9芯ソケット(メス)へ変換





9芯コネクタの高さ調整



DGC-9SS



高密度15芯ソケット(メス)を →高密度15芯プラグ(オス)へ変換

→高密度15芯ソケット(メス)へ変換

高密度15芯プラグ(オス)を

高密度15芯コネクタの











高密度タイプ: HDGC-15PP,HDGC-15SS,HDGC-15PSの絶縁体色は黒から在庫 が無くなり次第、青色になります。

外形図





◆ オス/メス(PS)



芯数	А	В	С
9	30.81	16.92	16.33
15	39.14	25.50	24.66
25	53.04	38.96	38.38
37	69.32	55.42	54.84
高密度15	30.81	16.92	16.33



1個単位

※H15は高密度15芯

(単位:mm)

型番	芯数※	本体コネクタ形状	ネジタイプ	変換内容	¥通常単価	¥スライド単価	重量
空份	心致冷	本体コインメルが	インメイン	支换内台	1~9個	10~29個	g
DGC-9PP-M	9	オス/オス		メス(ソケット)を オス(ピン)へ変換	349	300	10.0
DGC-15PP-M	15				397	339	12.0
DGC-25PP-M	25				417	358	15.0
DGC-37PP-M	37				679	582	19.0
HDGC-15PP-M	H15				407	349	10.0
DGC-9SS-M	9		M2.6	オス(ピン)をメス (ソケット)へ変換	349	300	11.0
DGC-15SS-M	15				388	329	13.5
DGC-25SS-M	25	メス/メス			417	358	18.0
DGC-37SS-M	37				679	582	23.5
HDGC-15SS-M	H15				407	349	10.0
DGC-9PP	9		#4-40	メス(ソケット)を オス(ピン)へ変換	203	174	10.0
DGC-15PP	15				232	203	12.0
DGC-25PP	25	オス/オス			261	223	15.0
DGC-37PP	37				417	358	19.0
HDGC-15PP	H15				358	310	10.0
DGC-9SS	9			オス(ピン)をメス (ソケット)へ変換	203	174	11.0
DGC-15SS	15				232	203	13.5
DGC-25SS	25	メス/メス			261	223	18.0
DGC-37SS	37				417	358	23.5
HDGC-15SS	H15				358	310	10.0
DGC-9PS	9			オス(ピン)または メス(ソケット)の 高さ調整	203	174	10.5
DGC-15PS	15	オス/メス	#4-40		232	203	17.0
DGC-25PS	25				261	223	16.5
HDGC-15PS	H15				358	310	9.5

[●]在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。●他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

[●]通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。