

Caractéristiques techniques connecteur Sub-D

	DS SMD, DB SMD, HDB SMD
Matière du contact: corps	CuSn-alliage
Surface de contact:	gamme à fiches: gold flash gamme de soudage: au moins 2,5 µm Sn
Châssis:	acier, étamé
Matière du corps isolant:	haute température plastique
Résistance au courant de fuite:	
Ligne de fuite:	
Résistance d'isolement:	
Courant nominal:	2,5 A max.
Tension nominale:	250 V AC
Tension d'essai:	500 V
Gamme de températ.:	-55 °C ... +125 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Nombre d'enfichage:	au moins 500
Force d'enfichage et d'extraction:	
Notes:	contacts estampés