

Caractéristiques techniques connecteur Sub-D

	DSM, DBM
Matière du contact: corps	Cu-alliage
Surface de contact:	au moins niveau de qualité 1
Châssis:	acier, étamé
Matière du corps isolant:	polyester, GF
Résistance au courant de fuite:	
Ligne de fuite:	≥ 1 mm
Résistance d'isolement:	≥ 5 x 10 ⁹ Ohm
Courant nominal:	SC: 5 A max. / PC: 20 A max.
Tension nominale:	400 V, degré de salissement 1
Tension d'essai:	1000 V, 50 Hz 1 min. ~
Gamme de températ.:	-55 °C ... +155 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Nombre d'enfichage:	au moins 500
Force d'enfichage et d'extraction:	SC: 0,2 ... 3,4 N / PC: 5 ... 7 N
Notes:	SC: contacts de signal PC: contacts de puissance