

Caractéristiques techniques connecteur Sub-D

	DC
Matière du contact: corps	CuZn-alliage - contact / CuSn-alliage - douille
Surface de contact:	zone de contact: Au sur Ni, de sertis.: étamé
Châssis:	acier, étamé
Matière du corps isolant:	polybutylenterephthalate, GF
Résistance au courant de fuite:	KB 175 selon DIN 53480
Ligne de fuite:	≥ 0,9 mm selon VDE 0110
Résistance d'isolement:	≥ 10 ¹⁰ Ohm
Courant nominal:	1 A à AWG 28 / 1,5 A à AWG 26
Tension nominale:	125 Volt ~ groupe d'isolation A, selon VDE 0110
Tension d'essai:	1000 V ~
Gamme de températ.:	-55 °C ... +125 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Nombre d'enfichage:	au moins 50 selon DIN 41640
Force d'enfichage et d'extraction:	≥ 0,3 N ... ≤ 0,7 par contact
Notes:	sertissage