

Caractéristiques techniques connecteurs pour câbles plats

	ASL ... SMD
Matière de contact: corps	CuSn-alliage
Surface de contact:	Ni + au moins 5 µm Sn Ni + au moins 0,8 µm Au
Matière du corps isolant:	PA 4.6, GF
Résistance au courant de fuite:	
Ligne de fuite:	
Espace d'air:	
Résistance d'isolem.:	$\geq 10^{12}$ Ohm
Courant nominal:	1 A
Tension nominale:	250 Volt ~ groupe d'isolation A, selon VDE 0110
Tension d'essai:	500 V ~
Gamme de température:	-40 °C ... +163 °C (+260 °C 1 min.)
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Nombre d'enfichage:	au moins 50 selon DIN 41640
Force d'enfichage et d'extraction:	
Notes:	