

Caractéristiques techniques connecteurs pour câbles plats

	ASL, FLMP, VFL
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:	polycarbonate / couleur: RAL 7032
Résistance au courant de fuite:	KC 175 selon DIN 53480
Ligne de fuite:	≥ 1,4 mm VDE 0110
Espace d'air:	≥ 1,0 mm VDE 0110
Résistance d'isolem.:	≥ 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:	-55 °C ... +125 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-1
Nombre d'enfichage:	au moins 50 selon DIN 41640
Force d'enfichage et d'extraction:	≥ 0,3 N ... ≤ 0,7 par contact
Notes:	IDC-réseau 1,27 mm