

RoHS - PCB RECTANGULAIRES

Norme	Désignation Amphenol		Matériau								Finition						Statut RoHS	
			Al	CuSn9P	CuBe2	CuZn39	Kapton	Inox	Epoxy	LCP	DAP	Ni Electro	Sn	SnPb	Ni/Au	Passiva ⁹		Anodisé
MIL-DTL-55302	HDAS Femelle	Opt 1			X	X					X		X	X				Oui
		Opt 2			X	X					X			X	X			Non
	HDAS Male	Opt 1				X					X		X	X				Oui
		Opt 2				X					X			X	X			Non
		Opt 3				X					X			X				Oui
MIL-DTL-55302	SMASH Femelle	Opt 1	X		X	X		X		X		X	X		X	X		Oui
		Opt 2	X		X	X		X		X		X		X	X	X		Non
	SMASH Male	Opt 1	X			X	X	X	X	X		X	X		X	X		Oui
		Opt 2	X			X	X	X	X	X		X		X	X	X		Non
		Opt 3	X			X	X	X	X	X		X			X	X		Oui
CECC-75101-012	SIAL	Space Opt 1	X		X			X			X		X		X	X	X	Oui
		Space Opt 2	X		X			X			X			X	X	X	X	Non
		STD Opt 1			X	X		X			X		X	X	X	X		Oui
		STD Opt 2			X	X		X			X		X		X	X	X	Non
NFC-UTE-93424 / MIL-DTL-55302	127 Femelle	Fixation Inox Opt 1		X				X			X		X		X	X		Oui
		Fixation Inox Opt 2		X				X			X			X	X	X		Non
		Fixation Laiton Opt 1		X		X					X		X	X				Oui
		Fixation Laiton Opt 2		X		X					X		X	X				Non
	127 Male	Fixation Inox Opt 1				X		X			X		X		X	X		Oui
		Fixation Inox Opt 2				X		X			X			X	X	X		Non
		Fixation Laiton Opt 1				X					X	X	X		X			Oui
		Fixation Laiton Opt 2				X				X	X		X	X			Non	
NFC-UTE-93401	SI HD Femelle	Opt 1			X			X			X		X		X	X		Oui
		Opt 2			X			X			X			X	X	X		Non
	SI HD Male	Opt 1		X				X			X		X		X	X		Oui
		Opt 2		X				X			X			X	X	X		Non