

RoHS - Fibre Optique

	Norme	Désignation Amphenol	Matériau					Finition						Statut RoHS		
			Alu	Bronze	Arcap	Epoxy	Acier	Acier Inoxyd.	Cadmium vert olive	Cadmium Noir	Nickel	Vert Nato	Epoxy Noir		Passivé	Anodisé Dur
MIL-DTL-38999	Mil-DTL-38999 series III	Startop (point optique MIL DTL 29504)	X						X							Non
		TVOP (point optique 2,5mm)		X					X							Oui
			X								X					Non
				X												Oui
	Mil-DTL-38999 series I	LJTOP (point optique 2,5mm)	X						X							Non
		RNJOP (point optique 2,5mm)	X								X					Oui
INFOCOM	INFOCOM	SC 954 Series														Non
		STI & STII 953 Series														Oui
		FC 944 Series														Oui
		MTRJ														Oui
		MT series														Oui
		LC series														Oui
		SMA 905/906 Series														Oui
BEAM	CTOS MM	Fiche	X					X						X		Oui
		Embase pour câble individuel						X						X		Oui
		Embase avec raccord droit ou coudé 90° pour câble tactique	X					X			X			X		Oui
			X					X		X				X		Non
			X								X				X	Oui
			X									X			X	Non
			X						X	X					X	
EXPANDED	CTOS SM / CTOL MM & SM	Bouchon de protection shunt						X						X		Oui
		Fiche						X						X		Oui
		Embase pour câble individuel						X						X		Oui
		Embase avec raccord droit ou coudé 90° pour	X					X			X			X		Oui
		Embase avec arrière étanche droit ou 90° pour	X					X	X					X		Non
AXOS	Bouchon de protection shunt						X						X		Oui	
	Fiche	X		X						X					Oui	
	Embase pour câble individuel	X		X						X					Oui	
TOURETS	Embase avec arrière thermorétractable droit ou 90° pour câble	X		X						X					Oui	
	Tourets tactiques	X			X	X	X				X		X		Non	
		Tourets Compactes					X				X	X			Oui	