

Composant	Spécification	Valeur	
Montage du câble	Longueur totale	370	mm
Câble court	Câble		
	Câble longueur	130	mm
	2 fils		
	Conducteur métallique diamètre	0.21	mm
	Conducteur métallique section	0.14	mm ²
	Dialectrique isolation des fils	1.2	mm
	Couleur	Blanc et noir	mm
Montage	Couleur affectation		<i>Ohmic Contrôle Réf. 01.09</i>
	Gaine	2.5	mm
	Couleur	Gris	
	Tolérance	-0 +2%	
Câble court extrémité côté HP	Cosse ronde M4 isolée rouge (3607a)		
	Diamètre extérieur	6	mm
	Diamètre intérieur	4.3	mm
	Epaisseur	2	mm
	Longueur	5	mm
Câble court extrémité côté connecteur	Connecteur JST blanc Pins serties		
Câble long côté casque	Câble		
	2 fils		
	Conducteur métallique diamètre	0.21	mm
	Conducteur métallique section	0.14	mm ²
	Dialectrique isolation des fils	1.2	mm
	Montage		
	Gaine	2.5	mm
Couleur	Gris		
Câble longueur	160	mm	
Tolérance	-0, +2%		
Câble long côté connecteur	Câble		
	2 fils		
	Conducteur métallique diamètre	0.21	mm
	Conducteur métallique section	0.14	mm ²
	Dialectrique isolation des fils	1.2	mm
	Montage		
	Gaine	2.5	mm
Couleur	Gris		
Câble longueur	40	mm	
Tolérance	-0, +2%		
Câble long extrémité côté casque	Connecteur JST vert Pins serties		
Câble long extrémité côté connecteur	fil pour connexion au SMB		
	minimum longueur	20	mm
	Couleur	Blanc	
	SMB Type (Typical)		
	SMB 22_SMB-50-0-11/111_NE		
	fils pour connexion principale		
	angle versus longitudinal axis	180	°
	Connecteur		
	Diamètre intérieur	10	mm
	Diamètre extérieur	16	mm
Epaisseur	0.5	mm	
Fils pour connexion au connecteur principal			
Couleur	Noir		
Tableau électronique	R//	47	Ω
	Rs	100-1000	Ω
	Diagramme électronique		<i>Ohmic Contrôle Réf. 01.09</i>
Adaptation	Maximum longueur	11	mm
	Maximum largeur	8	mm
	Maximum hauteur	25	mm
	Potentiomètre		
	Minimum impédance	100	Ω
	Maximum impedance	1000	Ω
	Résistance aux vibrations	20 G	<i>MIL-PRF-22097</i>
	Fonctions globales		
	Etanchéité		<i>MIL-STD-202 Méthode 103</i>
	minimum pH liquide	5	<i>joint test</i>
Œillet	matériel élastomère		<i>Réf.A1809-1</i>
Système complet	Plage de température de fonctionnement	-30, +60	° C
	Plage de température de stockage	-40, +60	° C