

Câbles SafetyBUS p

SBP 680 SafetyBUS p Câble pour pose fixe

S SBP 684 Move SafetyBUS p Câble pour utilisation mobile



S · D-VIERSEN · SafetyBUS p MOVE S SBP 684 3x0,75mm² CE



Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SafetyBUS p MOVE S SBP 684 3x0,75mm² CE and current meter marking

Construction:	SBP 680	S SBP 684 Move
Dimension:	3 x 0,75 mm ²	
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon VDE classe 5	âme multibrins en cuivre nu selon VDE classe 6
Isolation:	selon EN 50290-2-23 + VDE 0819-103 (02Y11)	
Repérage:	selon DIN 47100	
Rubanage:	ruban non-tissé	
Blindage:	tresse en cuivre étamé	
Rubanage:	ruban non-tissé	
Gaine extérieure:	PUR	
Couleur:	jaune lumineux (RAL 1003)	

Données techniques:	SBP 680	S SBP 684 Move
Référence:	0680-3754	0684-3754
Tension de service de pointe:	max. 350 V	
Tension d'essai conducteur/conducteur: conducteur/blindage:	1500 V 1200 V	
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile: extra-souple:	5 x d 10 x d	5 x d 10 x d 12 x d
Plage de température:	-40/+80 °C	
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
Résistance à l'huile:	très bonne - TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
Impédance caractéristique à 1 MHz:	100 - 120 Ω	
Utilisation pour chaînes porte câbles:	non recommandé	recommandé
Comportement prolongé en flexion:	–	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“	

Référence	Type	Dimension	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
06803754	SBP 680	3 x 0,75 mm ²	7,8	43,2	74
06843754	S SBP 684 Move	3 x 0,75 mm ²	7,8	43,2	74

Autres dimensions et couleurs sur demande.