

SafetyBUS p Leitungen

SBP 680 SafetyBUS p Leitung für die feste Verlegung

S SBP 684 Move SafetyBUS p Leitung für den flexiblen Einsatz



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



Aufdruck-Beispiel:

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

Aufbau:	SBP 680	S SBP 684 Move
Abmessung:	3 x 0,75 mm ²	
Leiter:	blanke Cu-Litze nach VDE Klasse 5	blanke Cu-Litze nach VDE Klasse 6
Isolierhülle:	nach EN 50290-2-23 + VDE 0819-103 (02Y11)	
Aderkennzeichnung:	nach DIN 47100	
Umwicklung:	Vlies	
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten	
Umwicklung:	Vlies	
Mantelmaterial:	PUR	
Mantelfarbe:	signalgelb (RAL 1003)	

Technische Daten:	SBP 680	S SBP 684 Move
Artikelnummer:	0680-3754	0684-3754
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V	
Prüfspannung		
Ader/Ader:	1500 V	
Ader/Schirm:	1200 V	
Mindestbiegeradius		
est verlegt:	5 x d	5 x d
frei beweglich:	10 x d	10 x d
dauerflexibel:		12 x d
Temperaturbereich:	-40/+80 °C	
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
Ölbeständigkeit:	sehr gut - TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
Wellenwiderstand bei 1 MHz:	100 - 120 Ω	
Einsatz in Schleppketten:	nicht empfohlen	empfohlen
Dauerflexible Beanspruchung:	—	sehr gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Kapitel N „Technische Daten“	

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Außen- ϕ $\pm 10\%$ mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht \approx 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

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.