SD 90 C dauerflexible PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Abschirmung





ഗ<□BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SD 90 C 25 x 0,25 mm

 $\label{eq:Aufdruck-Beispiel für SD 90 C 07882502:} $$AB BRÖCKSKES \cdot D-VIERSEN \cdot SD 90 C 25 x 0,25 mm^2 \ensuremath{\text{C}}\xspace \ensuremath{\text{C}\xspace \ensuremath{\text{C}}\xspace \ensuremath{\text{C}}$

	Aufbau:			
Leiter:	blanke Cu-Litze, feinstdrähtig			
Isolierhülle:	PVC, TI2 nach DIN VDE 0281 Teil 1 + HD 21.1			
Aderkenn- zeichnung:	in Anlehnung an DIN 47100			
Verseilung:	speziell abgestimmte Lagenverseilung mit einem Vlies über jeder Verseillage			
Bewicklung:	Vlies			
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten			
Bewicklung:	Vlies			
Mantelmaterial:	PUR, TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10 + HD 22.10 mit matter Oberfläche			
Mantelfarbe:	grau (RAL 7032)			

Produktvorteile:

- ➤ sehr gute EMV-Eigenschaft
- > verbesserte Abriebfestigkeit
- ➤ hohe Kerbzähigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- > erhöhte Wirtschaftlichkeit
- ➤ EAC Zulassung

	Technische Daten:				
	recimiente Bateri.				
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V nach DIN VDE				
Prüfspannung:	1500 V nach DIN VDE 0472 Teil 509 Ader/Schirm 1200 V				
Mindestbiegeradius dauerflexibel:	7,5 x d				
Strahlenbeständigkeit:	5 x 10 ⁷ cJ/kg				
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-30/+70 °C -5/+70 °C				
Ölbeständigkeit:	sehr gut - PUR, TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10 + HD 22.10				
Chem. Beständigkeit:	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.				
Dauerflexibilität:	sehr gut				
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17				

ArtNr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
07880201	2 x 0,14	0,11	3,9	11,3	20
07880301	3 x 0,14	0,11	4,1	14,4	23
07880401	4 x 0,14	0,11	4,3	15,7	25
07880501	5 x 0,14	0,11	4,6	18,8	31
07880701	7 x 0,14	0,11	5,2	23,4	39
07881201	12 x 0,14	0,11	6,1	33,7	52
07881801	18 x 0,14	0,11	6,9	43,9	70
07882501	25 x 0,14	0,11	8,1	57,4	89
07880202	2 x 0,25	0,11	4,2	15,1	25
07880302	3 x 0,25	0,11	4,4	17,6	28
07880402	4 x 0,25	0,11	4,7	21,7	33
07880502	5 x 0,25	0,11	5,0	25,9	39
07880702	7 x 0,25	0,11	5,7	32,7	51
07881202	12 x 0,25	0,11	6,7	48,4	69
07881802	18 x 0,25	0,11	7,7	66,9	97
07882502	25 x 0,25	0,11	9,2	89,0	128
07880203	2 x 0,34	0,11	4,8	18,7	32
07880303	3 x 0,34	0,11	5,0	23,2	36
07880403	4 x 0,34	0,11	5,4	27,1	42
07880503	5 x 0,34	0,11	5,8	32,3	51

		0 "0"		_	
ArtNr.	Aderzahl x	Größter	Außen-ø	Cu-	Leitungs-
	Querschnitt	Einzeldraht	± 5%	Zahl	gewicht
	n x mm²	ø mm	mm	kg/km	≈ kg/km
07880703	7 x 0,34	0,11	6,7	42,4	68
07881203	12 x 0,34	0,11	7,9	62,9	93
07881803	18 x 0,34	0,11	9,4	87,8	135
07882503	25 x 0,34	0,11	11,6	135,7	195
07880250	2 x 0,50	0,11	5,2	23,2	38
07880350	3 x 0,50	0,11	5,4	30,1	45
07880450	4 x 0,50	0,11	5,9	35,5	53
07880550	5 x 0,50	0,11	6,6	52,8	74
07880750	7 x 0,50	0,11	7,5	66,0	93
07881250	12 x 0,50	0,11	9,1	99,6	133
07881850	18 x 0,50	0,11	11,0	137,5	195
07882550	25 x 0,50	0,11	12,8	179,4	249
07880275	2 x 0,75	0,11	5,8	30,6	49
07880375	3 x 0,75	0,11	6,3	49,8	66
07880475	4 x 0,75	0,11	6,8	58,0	77
07880575	5 x 0,75	0,11	7,4	68,3	92
07880775	7 x 0,75	0,11	8,7	89,8	126
07881275	12 x 0,75	0,11	10,4	137,2	180
07881875	18 x 0,75	0,11	12,5	187,3	256
07882575	25 x 0,75	0,11	15,1	250,5	351

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

