

Spreader 722 Steuerleitung für Korbwendungen in Krananlagen



Aufdruck-Beispiel für Spreader 722 07224225:
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Spreader 722 42 x 2,5 mm² CE

Aufbau:

Leiter:	blanke Cu-Litze
Isolierhülle:	PVC
Aderkennzeichnung:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 und ein grünelber Schutzleiter
Tragorgan:	Aramid um Blei geflochten. Die Bruchlast ist so bemessen, dass die Leitung 50 m freihängend mit 5-facher Sicherheit getragen wird
Verseilung:	Adern zu Bündeln optimiert verseilt, Bleileine im Kern
Bewicklung:	Vlies überlappend gewickelt
Verseilung:	Bündel und Bleileinen optimiert verseilt, Tragorgan im Kern
Bewicklung:	Vlies überlappend gewickelt
Mantelmaterial:	PUR
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

Produktvorteile:

- für Korbwendungen
- hohe Bruchlast des Tragorgans
- ölbeständig
- witterungsbeständig
- EAC Zulassung

Technische Daten:

Nennspannung:	U ₀ /U 300/500 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 2000 V
Temperaturbereich	
<i>nicht bewegt:</i>	-20/+60 °C
<i>bewegt:</i>	-20/+60 °C
<i>höchste zulässige Betriebstemperatur am Leiter:</i>	+70 °C
<i>Kurzschlussstemperatur am Leiter:</i>	+150 °C
Zugbeanspruchung:	max. 15 N/mm ² x Summe aller Leiterquerschnitte siehe Tragorgan
Empfohlene Korbmaße:	Korbdurchmesser min. 30 x d, Korbhöhe ca. 45 x d
Fahrgeschwindigkeit	
Hubwerk:	max. 160 m/min.
Ölbeständigkeit:	sehr gut - PUR, TMPU nach DIN VDE 0282 Teil 10 + HD 22.10
Witterungsbeständigkeit:	geeignet für die Anwendung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien mit einer guten Beständigkeit gegen Ozon, UV und Feuchtigkeit

Durch die Bleileinen ist diese Leitung nicht Schadstofffrei gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm ²	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
07224810	48 x 1,00	32,1	460,8	1951
07222425	24 x 2,50	29,7	576,0	1660
07223025	30 x 2,50	32,9	720,0	2016
07223625	36 x 2,50	36,2	864,0	2567
07224225	42 x 2,50	39,2	1008,0	3177
07224825	48 x 2,50	41,9	1152,0	3556
07222035	20 x 3,50	30,9	633,6	1722
07222435	24 x 3,50	33,2	760,3	2073
07223035	30 x 3,50	37,0	950,4	2565
07223635	36 x 3,50	40,2	1140,5	3218

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Anwendung
z.B. als Zuleitung zu Lastenaufnahmemitteln
z.B. Spreader bei hoher mechanischer Belastung im senkrechten Korbbetrieb

