Meter Coitung of

Querschning



Vollgummi- Schutzkontakt mit Klappdeckel 16 A / 3 p.	5 10 20	3 G 1,5	Vollgummi- Schutzkontakt	S5KG/PG S10KG/PG S20KG/PG	
optional mit Spannungsanzeige	5 10 20	5 16 A / 3 p. 10 3 G 2,5	16 A / 3 p.	S5.2KG/PG S10.2KG/PG S20.2KG/PG	
Dreifach- Schutzkontakt mit Klappdeckeln und Spannungsanzeige 16 A / 3 p.	5 10 20	3 G 1,5	Vollgummi- Schutzkontakt 16 A / 3 p.	S5KDG/PG S10KDG/PG S20KDG/PG	
	5 10 20	3 G 2,5		S5.2KDG/PG S10.2KDG/PG S20.2KDG/PG	
CEE 230 V 16 A / 3 p.	5 10 20	3 G 1,5	CEE 230 V 16 A / 3 p.	CS5K2213G CS10K2213G CS20K2213G	
	5 10 20	3 G 2,5		CS5.2K2213G CS10.2K2213G CS20.2K2213G	
CEE 400 V 16 A / 5 p.	5 10 20	5 G 1,5	CEE 400 V 16 A / 5 p. auf Wunsch auch mit Phasen- wendestecker	CS5K1G CS10K1G CS20K1G	Abb. ähnlich
	5 10 20	5 G 2,5		CS5.2K1G CS10.2K1G CS20.2K1G	
CEE 400 V 32 A / 5 p.	5		CEE 400 V 32 A / 5 p. auf Wunsch auch mit Phasen- wendestecker	CS5K3G	Abb. ähnlich
	10	5 G 4,0		CS10K3G	
	20			CS20K3G	

Technische Daten und weitere Besonderheiten der verwendeten Leitung ELSPRO-FLEX® G07 sowie weitere Konfigurationsmöglichkeiten finden Sie auf der Rückseite und auf den Seiten 8.9 + 8.10 - weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -

## Polyurethan-Verlängerungsleitungen ELSPRO-FLEX® G07



## **AUSFÜHRUNGEN:**

- jede gewünschte Länge
- alle gebräuchlichen Stecksysteme
- auch teilkonfektioniert möglich
- mit mehrpoligen Steckvorrichtungen in allen Größen (Seiten 7.0-7.5)
- weitere Querschnitte
- weitere Leitungstypen nach Absprache
- K2-Kennzeichnung
- Signalfarbe Gelb
- Eigentumsaufdruck möglich



Dreifach-Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckeln und Spannungsanzeige



Vollgummi-Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel (Spannungsanzeige optional)

## **BESONDERHEITEN:**

- Leitung ELSPRO-FLEX® G07
  VDE- und HAR-zertifizierte Leitung
- halogenfrei
- besonders hohe Abriebfestigkeit
- beständig gegen Fette, organische und anorganische Öle (gemäß VDE 0472/803A)
- mechanisch hoch beanspruchbar
- feinst- oder feindrähtiges Kupfer (Kupferklasse 6/5) (siehe Seite 8.9)
- hochwertige Schutzkontakt-Steckverbinder mit VDE-, Hammer- und Tropfensymbol
- CEE-Steckverbindungen aus Polyamid 6, Kontakte vernickelt
- hohe Weiterreißfestigkeit und Kerbzähigkeit
- silikonfreie Mantel-und Aderisolation
- durch Fachkräfte gefertigt und geprüft

- → DIN VDE 0285-525-2-21
- → kein Freisetzen von schädlichen Halogenen (z.B. Chlor/Salzsäure)
- ightarrow auch einsetzbar bei hoher Scheuer- und Schleifbelastung
- → "Aufquellen" der Leitung ist weitgehend ausgeschlossen
- hohe Standzeiten, geringer Produktionsausfall KOSTENERSPARNIS
- → hochflexibel wesentlich geringere "Adernbrüche", leichte Handhabung auch unter schwierigen Bedingungen
- → extrem robust, für den dauerhaften Einsatz im Freien
- → hohe Lebensdauer auch bei schwerem Einsatz, KOSTENERSPARNIS
- → Schäden am Mantel bleiben "örtlich begrenzt"
- → keine Lackbenetzung
- → sofortiger Einsatz der Leitung nach Erhalt

weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –
 Die Auswahl unserer Leitungen erfolgt ausschließlich auf Grund der jeweils zur Zeit gültigen VDE-Vorschriften.