

## Ausführungen:

- jede gewünschte Länge
- alle gebräuchlichen Stecksysteme
- auch teilkonfektioniert möglich
- mehrpolige Steckvorrichtungen in allen Größen
- weitere Leitungstypen nach Absprache
- K2-Kennzeichnung



## BESONDERHEITEN:

- FEINSTDRÄHTIGES Kupfer (siehe 8.2) → wesentlich geringerer „Adernbruch“, leichte Handhabung auch unter schwierigen Bedingungen
- hochwertige Schutzkontakt-Steckverbinder mit VDE-, Hammer- und Tropfensymbol → Verwendung im Innen- und Außenbereich wie z.B. im Freien, in Nassräumen, auf Bau- und Montagestellen
- CEE-Steckverbindungen aus Polyamid 6, Kontakte vernickelt → hohe Lebensdauer auch bei erschwertem Einsatz, KOSTENERSPARNIS
- durch Fachkräfte gefertigt und geprüft → sofortiger Einsatz der Leitungen nach Erhalt

Technische Daten und weitere Besonderheiten der verwendeten Leitung INDUSTRIEFLEX® HT auf den Seiten 8.1 + 8.2

Stecker	Länge	Kupplung	Bestell-Nr.	Variante	Bestell-Nr
Schutzkontakt	5 m 10 m 20 m	Schutzkontakt	<b>S5K</b> <b>S10K</b> <b>S20K</b>	mit Dreifachkupplung	<b>S5KD</b> <b>S10KD</b> <b>S20KD</b>
CEE 230V/3pol. 16A	5 m 10 m 20 m	CEE 230V/3pol. 16A	<b>CS5K2213</b> <b>CS10K2213</b> <b>CS20K2213</b>		
CEE 400V/5pol. 16A	5 m 10 m 20 m	CEE 400V/5pol. 16A	<b>CS5K1</b> <b>CS10K1</b> <b>CS20K1</b>	auf Wunsch auch mit Phasenwendestecker	
32A	5 m 10 m 20 m	32A	<b>CS5K3</b> <b>CS10K3</b> <b>CS20K3</b>	auf Wunsch auch mit Phasenwendestecker	
63A	5 m 10 m 20 m	63A	<b>CS5K6</b> <b>CS10K6</b> <b>CS20K6</b>		

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –

Die Auswahl unserer Leitungen erfolgt ausschließlich auf Grund der jeweils zur Zeit gültigen VDE-Vorschriften.