9027 8070

9026 0905

9071 0905

Schutzkontaktstecker/-kupplung

| 9027 Aus Kunststoff. Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP54 9026 Aus Kunststoff. Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 9071 Aus Vollgummi. Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 9071 Aus Vollgummi. Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 9071 Aus Vollgummi. Für den Einsatz im Außenbereich. IP44 | | | |
|---|------|--|------|
| NEU den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 9071 Aus Vollgummi. Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 | 9027 | | IP54 |
| 9071 Aus Vollgummi. Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 | 9026 | | |
| den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. IP44 | NEU | den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. | IP44 |
| | 9071 | | |
| 9074 Aus Vollgummi, schwere Ausführung. Für den | NEU | den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. | IP44 |
| | 9074 | Aus Vollgummi, schwere Ausführung. Für den | |
| | | | |

| | Cortis | AND KABELTEDHNIK | AND KABELTECHNIK | ADION KABELTEDHNIK | |
|------------|--------|------------------|------------------|--------------------|----------|
| | 9027 | 9026 | 9071 | 9074 | Bestell- |
| Ausführung | € | € | € | € | Nr. |
| Stecker | _ | 2,57 | 8,80 | 7,05 | 0900 |
| Stecker | 3,48 | _ | - | _ | 8060 |
| Kupplung | - | 4,79 | 15,35 | 10,20 | 0905 |
| Kupplung | 4,20 | - | - | _ | 8070 |
| | (W760) | (W909) | (W909) | (W909) | |
| | | | | | |



IP44

9027 8060

9026 0900

9071 0900

Portis

ELTECHNIK

CEE-Verlängerungskabel

Ausführung: Kabeltyp Neopren H07 RN-F 5G, mit CEE-Stecker und -Kupplung mit Klappdeckel 400 V, 5-polig. Für den Einsatz im Innen-bereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

| | | | KABELTEDHNIK | |
|------------|-------------|-------------------|--------------|----------|
| Kabellänge | Stromstärke | Leiterquerschnitt | 9029 | Bestell- |
| m | A | mm | € | Nr. |
| 10 | 16 | 1,5 | 67,00 | 0100 |
| 10 | 16 | 2,5 | 81,50 | 1100 |
| 10 | 32 | 4,0 | 118,00 | 2100 |
| 25 | 16 | 1,5 | 130,50 | 0250 |
| 25 | 16 | 2,5 | 169,00 | 1250 |
| 25 | 32 | 4,0 | 254,00 | 2250 |

CEE-Stecker/-Kupplung

| Ausführung: Aus Kunststoff, 5-polig. Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Eins | satz im Auß | enbereich. |
|---|--------------------|------------|
| | ADDOF KABELTEGHNIK | |
| | 9029 | Bestell- |
| Ausführung | € | Nr. |
| Stecker 16 A | 4,37 | 9005 |
| Stecker 16 A, mit Phasenwender | 15,35 | 9025 |
| Stecker 32 A | 5,70 | 9010 |
| Kupplung 16 A | 5,10 | 9015 |
| Kupplung 32 A | 6,65 | 9020 |
| | (W909) | |

(W909)

CEE-Adapterleitung

| CEE-Adapterleitung | | | | NEU |
|--|--------------------|------------|--|----------------------|
| Ausführung: 1 CEE-Stecker 400 V/16 A und 1 CEE-Steckdose 4 Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerha | | enbereich. | IP44 | ALTHOFF KABELTECHNIK |
| | | | | |
| | ADDET KABELTECHNIK | | | |
| Kabellänge | 9029 | Bestell- | and the second s | |
| m | € | Nr. | Sec. 1 | |
| 0.5 | 30.40 | | GERA | |

| | KABELTECHNIK |
|------------|-------------------|
| Kabellänge | 9029 Bestell- |
| m | € Nr. |
| 0,5 | 30,40 9030 |
| | (W909) |

5

NEU

ABELTECHNIK