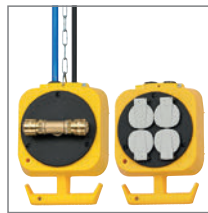


**Druckluft-Stromverteiler**

**NEU**

**Ausführung:** Aus Spezialkunststoff, schlagfest mit **4 Schutzkontakt-Steckdosen**, mit selbstschließenden Deckeln sowie **Druckluftanschluss** mit 2 Einhand-Druckluft-Kupplungen. Vielfältige Anschlussmöglichkeiten. Der Verteiler kann mit der stabilen, 3 m langen Stahl-Gliederkette direkt über dem Arbeitsplatz in gewünschter Höhe aufgehängt werden.

**Anwendung:** Für den Einsatz im Innenbereich geeignet.



IP20

**brennenstuhl®**



Kabeltyp	Kabellänge m	9021 €	Bestell- Nr.
Kunststoff H05 VV-F 3G1,5	5	62,30 (W910)	...0011

**Schutzkontakt-Stecker und Schutzkontakt-Kupplung**

**NEU**

**Anwendung:** Für den Einsatz im Innenbereich sowie den dauerhaften Einsatz im Außenbereich.

**fortis**

IP54

**fortis**

Ausführung	9027 €	Bestell- Nr.
Stecker	2,95	...8060
Kupplung	3,55 (W760)	...8070



**Verlängerungskabel**

- 9024** **Kabeltyp Gummi H05 RR-F 3G**, mit Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Klappdeckel. Für den Einsatz im Innenbereich und die kurzfristige Verwendung im Außenbereich geeignet.
- 9027** **Kabeltyp Neopren H07 RN-F 3G**, mit Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Klappdeckel. Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.
- 9028** **Kabeltyp Polyurethan H07 BQ-F 3G**, mit Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Verschlusskappe. Das BREMAXX®-PUR-Kabel (BQ-Kabel) ist extrem abriebfest, überrollfest und hat eine extreme Schnitt- und Reißfestigkeit. **Zusätzlich ist es säure- und ölbeständig, witterungs- und mikrobienbeständig. Kältebeständig bis -40 °C.** Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.
- 9022** **Kabeltyp Polyurethan H07 BQ-F 3G**, mit Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung mit Verschlusskappe 250 V/10-16 A. Schutzkontakt-Stecker mit **LED-Leuchte** als Spannungsanzeige. PUR-Kabel (Polyurethankabel H07BQ-F) ist extrem abriebfest, überrollfest und hat eine extreme Schnitt- und Reißfestigkeit. **Zusätzlich ist es säure- und ölbeständig, witterungs- und mikrobienbeständig. Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C.** Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

IP44



9022 Mit LED-Signal, wenn Spannung anliegt.



Leiterquerschnitt mm	Kabellänge m	fortis	fortis	brennenstuhl®	KABELTECHNIK	Bestell- Nr.
		9024 €	9027 €	9028 €	9022 €	
1,5	5	9,85	-	-	-	...0050
1,5	10	17,00	19,00	29,00	50,30	...0100
1,5	25	-	43,00	54,60	74,70	...0250
2,5	10	-	-	-	60,10	...1100
2,5	25	-	-	70,60 (W904)	97,60 (W909)	...1250