

Steckdosenleiste Bremounta®

NEU

Ausführung: Aus hochbruchfestem Kunststoff, GummifüÙe verhindern Wegrutschen. **Kabeingang gegenüber dem Schalter**, dadurch praktische Bedienung. Die Steckdosen sind in praktischer 45°-Anordnung, mit Kinderschutz. Weiterhin verfügt die Steckdosenleiste über einen beleuchteten Ein-/Ausschalter mit Sicherungsautomat 16 A sowie einen stabilen Bügel zum Hängen oder Befestigen.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

IP20

brennenstuhl®



9013 0100



9013 0105

9013 0105 Mit zwei zusätzlichen USB-A-Anschlüssen.

Steckdosen	Kabellänge		Kabeltyp	Länge mm	9013	
	m				€	Bestell-Nr.
4	1,5		Kunststoff H05 VV-F 3G1,5	315	12,50	...0100
5	3		Kunststoff H05 VV-F 3G1,5	430	29,60	...0105
6	3		Kunststoff H05 VV-F 3G1,5	430	18,80	...0110

(W910)

Steckdosenleiste

Ausführung: Robustes Modell aus schlag- und hochbruchfestem Kunststoff. **4 Schutzkontakt-Steckdosen** mit spritzwassergeschützten und selbstschließenden Deckeln. Beleuchteter 2-poliger Schalter mit Schutzhaube gegen Spritzwasser. Handliche Haltegriffe auf der Unterseite des Steckdosenblocks ermöglichen einfaches Auf- und Abwickeln des Kabels.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Außenbereich geeignet.

IP54

BGI
608
K2

brennenstuhl®
professionalLINE



Steckdosen	Kabellänge		Kabeltyp	Länge mm	9013	
	m				€	Bestell-Nr.
4	5		Neopren H07 RN-F 3G2,5	410	41,20	...0045
4	8		Neopren H07 RN-F 3G1,5	410	54,00	...0055

(W904)

Klein-Stromverteiler

NEU

Ausführung: Aus schlag- und hochbruchfestem Kunststoff, besonders kleine Bauform, auch zur Wandbefestigung geeignet. **3 Schutzkontakt-Steckdosen 230 V/16 A** auf allen 3 Phasen verteilt mit selbstschließenden Deckeln sowie **1 CEE-Steckdose 400 V/16 A** und **1 CEE-Stecker 400 V/16 A, 5-polig**.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

IP44

BGI
608
K2

brennenstuhl®



Kabellänge m	Kabeltyp	max. Belastbarkeit kW	9020	
			€	Bestell-Nr.
2	Neopren H07 RN-F 5G1,5	6,4	64,80	...0035
2	Neopren H07 RN-F 5G2,5	6,4	70,10	...0040

(W910)

Gummi-Stromverteiler

NEU

Ausführung: Aus einer widerstandsfähigen Gummimischung, beständig gegen viele Öle, Fette, Benzin und Säuren, besonders kompakt. **3 Schutzkontakt-Steckdosen 230 V/16 A**, mit selbstschließenden Deckeln sowie **3 CEE-Steckdosen 400 V/16 A** und **1 CEE-Stecker 400 V/16 A, 5-polig**.

Anwendung: Für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Baustelleneinsatz und den ständigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

IP44

BGI
608
K2

brennenstuhl®



Kabellänge m	Kabeltyp	max. Belastbarkeit kW	9020	
			€	Bestell-Nr.
1	Neopren H07 RN-F 5G1,5	11	95,40	...0030

(W910)

