

Regleta de enchufes Bremounta®

NEW

Características: De plástico altamente resistente a la rotura y pies de goma que evitan los deslizamientos. **Entrada de cable frente al enchufe** para un manejo práctico. Las tomas están colocadas de forma práctica a 45° y provistas de protección infantil. La regleta de enchufes también dispone de un interruptor con luz de encendido/apagado y fusible automático de 16 A, así como un asa resistente para colgar o fijar.

Aplicación: Para el uso en interiores.

IP20

brennenstuhl®



9013 0100

9013 0105 Con dos conexiones adicionales USB A.



9013 0105

Regleta de enchufes	Longitud del cable m	Tipo de cable	Longitud mm	9013 €	Ref.
4	1,5	Plástico H05 VV-F 3G1,5	315	15,08	...0100
5	3	Plástico H05 VV-F 3G1,5	430	42,16	...0105
6	3	Plástico H05 VV-F 3G1,5	430	22,64	...0110

(W910)

Regleta de enchufes

Características: Modelo robusto de plástico resistente a los golpes y roturas. **4 tomas con puesta a tierra** con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua. Enchufe de 2 polos iluminado con cubierta de protección contra salpicaduras de agua. Los prácticos asideros en la parte inferior del bloque de tomas permiten enrollar y desenrollar el cable fácilmente.

Aplicación: Para el uso en interiores y el uso en obras, así como para el uso temporal en exteriores.

IP54

BGI 608 K2

brennenstuhl®
professionalLINE



Regleta de enchufes	Longitud del cable m	Tipo de cable	Longitud mm	9013 €	Ref.
4	5	Neopreno H07 RN-F 3G2,5	410	64,98	...0045
4	8	Neopreno H07 RN-F 3G1,5	410	85,11	...0055

(W904)

Distribuidor de corriente para aire pequeño

NEW

Características: De plástico resistente a los golpes y a prueba de roturas, diseño especialmente compacto, también apto para montaje en pared. **3 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A** repartidas por las 3 fases, con tapas de cierre automático, así como **1 toma CEE de 400 V/16 A** y **1 enchufe CEE de 400 V/16 A, de 5 polos**.

Aplicación: Para el uso en interiores y el uso en obras, así como para el uso continuo en exteriores.

IP44

BGI 608 K2

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	capacidad de carga máx. kW	9020 €	Ref.
2	Neopreno H07 RN-F 5G1,5	6,4	82,10	...0035
2	Neopreno H07 RN-F 5G2,5	6,4	88,77	...0040

(W910)

Distribuidor de corriente para aire de goma

NEW

Características: Fabricado con un resistente compuesto de caucho, resistente a muchos aceites, grasas, gasolina y ácidos, especialmente compacto. **3 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A** con tapas de cierre automático, así como **3 tomas CEE de 400 V/16 A** y **1 enchufe CEE de 400 V/16 A, de 5 polos**.

Aplicación: Para el uso en interiores y el uso en obras, así como para el uso continuo en exteriores.

IP44

BGI 608 K2

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	capacidad de carga máx. kW	9020 €	Ref.
1	Neopreno H07 RN-F 5G1,5	11	120,88	...0030

(W910)