

Distribuidores de corriente

Características: Modelo especialmente robusto y portátil de plástico resistente, a prueba de golpes y salpicaduras de agua. El cable es resistente a los aceites.

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

9017 Bastidor de tubo de acero galvanizado. **4 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A** repartidas por las 3 fases, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua, así como **tomas CEE de 400 V/16 A y 1 enchufe CEE de 400 V/16 A, de 5 polos.**

9020 Bastidor de tubo de acero con revestimiento de plástico. **4 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A** repartidas cada 2 fases, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua, y **toma CEE de 400 V/16 A** así como **1 enchufe CEE de 400 V/32 A y 1 enchufe CEE 400 V/32 A de 5 polos.** Protección mediante **1 interruptor protector de defecto de corriente 30 mA.** Las cubiertas de protección de los fusibles pueden cerrarse con llave.

IP44

brennenstuhl®



9017



9020

Regletas de enchufes CEE	Longitud del cable m	Tipo de cable	capacidad de carga máx. kW	brennenstuhl®		Ref.
				9017	9020	
2	2	Neopreno H07 RN-F 5G1,5	11	119,30	-	...0015
1	2	Neopreno H07 RN-F 5G4,0	22	-	556,07	...0020
2	2	Neopreno H07 RN-F 5G4,0	22	-	498,83	...0017
				(W910)	(W910)	

Distribuidor de corriente para aire de goma

Características: Fabricado con un compuesto de caucho duro, resistente a muchos aceites, grasas, gasolina y ácidos. **6 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A**, con tapas de cierre automático, **2 tomas CEE de 400 V/16 A y 1 enchufe CEE de 400 V/32 A y 1 enchufe CEE 400 V/32 A de 5 polos.** Las tomas están protegidas individualmente. Protección mediante interruptor protector de defecto de corriente 30 mA. Los fusibles están protegidos bajo la tapa abatible. La tapa puede fijarse con cierres rápidos para evitar que se abra involuntariamente.

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

IP44

BGI 608 K2

brennenstuhl®
professionalLINE



Longitud del cable m	Tipo de cable	capacidad de carga máx. kW	brennenstuhl®		Ref.
2	Neopreno H07 RN-F 5G6,0	22	9020	€	...
				689,84	...0025
				(W904)	

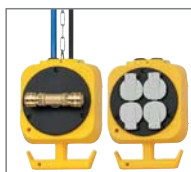
Distribuidor de corriente para aire comprimido

Características: De plástico especial y resistente a los golpes con **4 tomas con puesta a tierra**, con tapas de cierre automático, así como **conexión de aire comprimido** con 2 acoplamientos monomanuales para aire comprimido. Múltiples posibilidades de conexión. La caja de distribución provista de la resistente cadena de eslabones de acero de 3 m de largo puede colgarse directamente sobre el puesto de trabajo a la altura deseada.

Aplicación: Para el uso en interiores.

IP20

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	capacidad de carga máx. kW	brennenstuhl®		Ref.
5	Plástico H05 VV-F 3G1,5	3,5	9021	€	...
				98,30	...0011
				(W910)	