



Die HEDI e.STATION setzt Maßstäbe in der Produktwelt der Energie-Hängeverteiler. Das Design ermöglicht eine Vielzahl an Steckdosenplätzen und Varianten trotz seiner kompakten Größe. Aber auch der Einbau von Sicherungen und Personenschutzschaltern (RCD) ist bei der HEDI e.STATION möglich. So ist sie die optimale stationäre, abhängbare Energiestation für Industrie und Werkstatt.

Für den Einsatz in Industrie und Werkstatt:

## HEDI e.STATION.



- Abmessungen:  
B x H x T: 227 x 305 x 212 mm
- Mit 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung

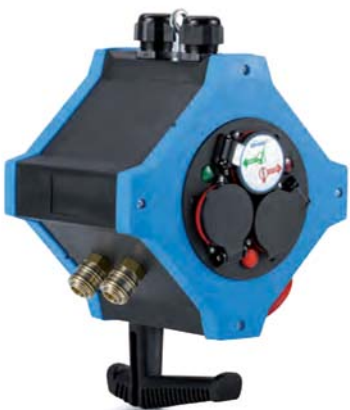
Made in Germany



## Energie-Hängeverteiler HEDI e.STATION

Elektrische Ausführungen

Art. Nr.	EAN	Ausgänge	Fehlerstromschalter	Maximale Leistung	Eingebaute Sicherungen	Preis/€
KVE6000	4003644014606	6x	–	3,5 kW	–	51,40
KVE602016	4003644014637	6x 2x	–	9,5 kW	–	71,00
KVE302016I	4003644014668	3x 2x	40 / 0,03 A	9,5 kW	–	170,18
KVE301132	4003644014675	3x 1x 1x	–	19,5 kW	1x B 16 A 1x 3x B 16 A	153,47



- Abmessungen:  
B x H x T: 227 x 305 x 212 mm
- Mit 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung und 2 m Druckluftschlauch 9 x 2,5 mm

Made in Germany



## Energie-Hängeverteiler HEDI e.STATION

Kombi-Ausführungen Energie / Druckluft (bis 12 bar)

Art. Nr.	EAN	Ausgänge	Fehlerstromschalter	Maximale Leistung	Eingebaute Sicherungen	Preis/€
KVE6000L	4003644014682	6x 2x	–	3,5 kW	–	94,85
KVE601016L	4003644014644	6x 2x 1x	–	9,5 kW	–	111,25
KVE301132L	4003644016129	3x 2x 1x 1x	–	19,5 kW	1x B 16 A 1x 3x B 16 A	192,07



- Abmessungen:  
B x H x T: 227 x 305 x 212 mm
- Mit 2 m verzinkter Knotenkette  
mit Karabiner zur Aufhängung

Made in Germany



## Energie-Hängeverteiler HEDI e.STATION

Kombi-Ausführungen Energie / EDV

Art. Nr.	EAN	Ausgänge	Fehlerstromschalter	Maximale Leistung	Eingebaute Sicherungen	Preis/€
KVE3000DV	4003644019120	3x CAT6 BTR 2x	–	3,5 kW	–	98,90
KVE302016DV	4003644019137	3x CAT6 BTR 2x	–	9,5 kW	–	118,52
KVE2DV	4003644006045	CAT6 BTR 4x	–	–	–	120,42

**Hinweis:** – Die neuen Verteilerleuchten LED.STATION (siehe Bild) finden Sie auf den Seiten 110-111

