Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, 3 x Schutzkontakt-Steckdose, 1 x CEE 16 A, mit Druckluftanschluss Art.-Nr. 6109814





Gehäuse bestückt und vorverdrahtet, mit 1 m Rohr 1/2" und Anschluss für Druckluftschlauch 13 x 3,5 mm und 2-Wege-Verteiler 1/2", mit Aufhängeöse, Griffhaken und 4 Abdeckplatten.

Bestückt wie folgt:

 3×1 fach-Schutzkontakt-Steckdosen 16 A/250 V mit erhöhtem Berührungsschutz, auf einen Wechselstromkreis vorverdrahtet, Anschluss über 1×1 Klemme 3-polig, 1×1 CEE-Steckdose 16×1 N, mit Trennwand zur Stromkreistrennung.

CE

PA

Polyamid

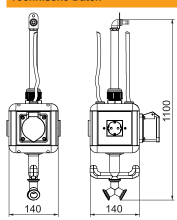
Produktzusatztex	- Gehäuse in graphitschwarz, RAL 9011 - Abdeckplatten in rapsgelb, RAL 1021.
Stammdaten	
ArtNr.	6109814
Тур	VH-4L 3SD1C16
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP20, Luft, Griff, bestückt
Dimension	140x140x1100
Farbe	graphitschwarz
RAL-Nummer	9011
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einhe	it (VG) 1,00 Stück
Gewicht	380,00 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

HoverCube VH-4, 3 x Schutzkontakt-Steckdose, 1 x CEE 16 A, mit Druckluftanschluss Art.-Nr. 6109814



Technische Daten



Breite
Höhe
Tiefe
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen
CEE Steckdose - 125 A
CEE Steckdose - 16 A
CEE Steckdose - 32 A
CEE Steckdose - 63 A
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit

Handhabung Militärausführung Schutzart Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze

FI-Schutzschalter

140,00 mm
1.100,00 mm
196,00 mm
3,00
ohne
1x16A5p400V
ohne
ohne
sonstige
ohne
abhängbar