
Pos	Artikel-Nr.:	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis
-----	--------------	-------------	-------	-------------

1	109961.4	<p>PeTa Konvention Monitorwagen mit Signalanschlussfeld – Unser Konvention Monitorwagen ist geeignet für Displays bis 165,10 cm (65“) oder 70 kg. Er besteht aus einer Metallkonstruktion mit einem fahrbaren Sockel. Ein Standard Signalanschlussfeld ist bereits integriert. Der PeTa Konvention Monitorwagen ist seitlich mit ovalen Rohren ausgestattet. Auf der Oberseite befinden sich Bohrungen zur Belüftung, für die Kabelführung und zur Befestigung einer optionalen Kameraablage. Am Doppelboden-Sockel befinden sich verdeckte Lenkrollen und Rückseitig integrierte Anschlüsse. (1x 230V Kaltgeräteeingang, (Pmax=2000W) 1x RJ-45 Cat. 6 Buchse) Der innenliegende Montagerahmen macht eine Aufnahme von der 19“ Technik möglich. Das Displaymontageblech macht eine VESA Aufnahme von 200/300/400 möglich. Die Rückwand aus Stahlblech ist abnehm- und abschließbar, eine zusätzliche Aushebe- und Sturzsicherung ist integriert. Die Front besteht aus einem Lochblech mit nach vorn ausklappbarem Metalldeckel, Bürstenleiste und fest installierter Montagebox.</p> <p>Ausführung Signalanschlussfeld: 1x Schukosteckdose 230V (in 6-fach Steckdose eingesteckt) 1x RJ-45 Cat.6 Buchse (m. Sockel verbunden) Weitere Bestückung / Ausschnitte / Bohrungen auf Anfrage erhältlich! Abmessungen: 800 x 1665 x 565 mm (BxHxT) Tiefe in der Säule 100mm</p>		
---	----------	--	--	--

Typ: PeTa

Pos	Artikel-Nr.:	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis
-----	--------------	-------------	-------	-------------

1	109961.35	<p>PeTa Konvention Monitorwagen mit Signalanschlussfeld – Unser Konvention Monitorwagen ist geeignet für Displays bis 203,20 cm (80“) oder 100 kg. Er besteht aus einer Metallkonstruktion mit einem fahrbaren Sockel. Ein Standard Signalanschlussfeld ist bereits integriert. Der PeTa Konvention Monitorwagen ist seitlich mit ovalen Rohren ausgestattet. Auf der Oberseite befinden sich Bohrungen zur Belüftung, für die Kabelführung und zur Befestigung einer optionalen Kameraablage. Am Doppelboden-Sockel befinden sich verdeckte Lenkrollen und rückseitig integrierte Anschlüsse. (1x 230V Kaltgeräteeingang, (Pmax=2000W) 1x RJ-45 Cat. 6 Buchse) Der innenliegende Montagerahmen macht eine Aufnahme von der 19“ Technik möglich. Das Displaymontageblech macht eine VESA Aufnahme von 200/300/400 möglich. Die Rückwand aus Stahlblech ist abnehm- und abschließbar, eine zusätzliche Aushebe- und Sturzsicherung ist integriert. Die Front besteht aus einem Lochblech mit nach vorn ausklappbarem Metalldeckel, Bürstenleiste und fest installierter Montagebox.</p> <p>Ausführung Signalanschlussfeld: 1x Schukosteckdose 230V (in 6-fach Steckdose eingesteckt) 1x RJ-45 Cat.6 Buchse (m. Sockel verbunden) Weitere Bestückung / Ausschnitte / Bohrungen auf Anfrage erhältlich!</p>		
---	-----------	---	--	--

Typ: PeTa