





PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Hangable polybag	25	200



TECHNISCHE DATEN

Name	ADAPT-IT-105
Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	NO
Ausziehbar	NO
Schalter	YES
Stecker	Type Italy tripolar 10A
Hauptsteckdose	Schuko bipasso
Maximale Belastung	1500W
IP-Schutz	IP20
Isolationsklasse	I
Farbe	WHITE
Material	PLASTIC - PC
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	90
Tiefe (mm)	100
Höhe (mm)	40
Nettogewicht (Kg)	0.122

BESCHREIBUNG

PLATZSPAREND – Mit dem VELAMP Mehrfachsteckdosenadapter können Sie mehrere Elektrowerkzeuge bequem aufladen, ohne Möbel vor die Steckdose rücken zu müssen. Dieser Dreifachsteckdosenadapter ist platzsparend und daher kaum sichtbar. **QUALITÄT** | VELAMP bringt Qualität in Ihr Zuhause oder Büro. Diese 16-A-Steckdosenleiste verfügt über ein hoch hitzebeständiges Technopolymer-Gehäuse. **SCHUTZ** | Sicherheit hat bei VELAMP höchste Priorität, insbesondere bei Produkten, die für Kinder zugänglich sind. Dieser 16-A-Dreifachsteckdosenadapter verfügt über spezielle Schutzvorrichtungen für jede Steckdose und gewährleistet so Ihre Sicherheit und die Ihrer Kinder. **TECHNISCHE DATEN** – Der Mehrfachsteckdosenadapter ist weiß und hat folgende Abmessungen: Breite 8,8 cm, Länge 5,2 cm, Höhe 11,1 cm. Die von jeder Schuko-Steckdose unterstützten Standards sind italienische 10A/16A 2P+T und deutsche 16A mit seitlicher Erdung. Die maximale Entnahmeleistung beträgt 2300 W. VELAMP: Garantierte Beleuchtungs- und Elektrogeräte seit 1906.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Hangable polybag
Länge der Packung (mm)	100
Breite der Packung (mm)	90
Höhe der Packung (mm)	40
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.132
Innere Breite (cm)	48
Innere Länge (cm)	49
Innere Höhe (cm)	6

LOGISTIKDATEN

Menge im Inneren	25
Bruttogewicht innen (kg)	3.600
ITF INNER	18003910140650
Master-Länge (cm)	52
Masterbreite (cm)	48
Meisterhöhe (cm)	56
Menge im Master	200
Master Bruttogewicht (kg)	29.000
ITF-MEISTER	28003910140657
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	3200
INTRASTAT-Code	85366190
DEEE	0.03

