



### Základní popis

Řada	Nová Unica
Typ produktu nebo součásti	Pracovní stanice
Počet modulů	4 x 4 moduly
Montážní poloha	Svislá
Upevnění	Šrouby

### Doplňky

Součást výrobku	Montážní rám Ochranný rám
Montáž zařízení	Povrchová
Kabelová průchodka	5 vyjímatelné desky 2 dolní část kabelové vstupy 20 mm pro průměr 2 dolní část kabelové vstupy 25 mm pro průměr 2 dolní část kabelové vstupy 45 mm pro průměr
Materiál	ABS (akrylonitril butadien-styren): krabice ABS (akrylonitril butadien-styren): oddělovač ABS (akrylonitril butadien-styren): krycí rámeček
Hloubka	60 mm
Šířka	300 mm
Výška	165 mm
Hmotnost přístroje	0,635 kg
Odolnost proti chemikáliím	Odolný vůči alkoholu (70 %) Odolný vůči alkoholu (96 %) Odolný vůči kyselině A-mléčné Odolný vůči zředěnému kvartérnímu amoniaku Odolný vůči zředěnému bělidlu Odolný vůči zředěnému čpavku Odolný vůči mýdlové vodě Odolný vůči krystalickým čistidům Odolný vůči peroxidu vodíku 10 objemů Odolný vůči hexanu

### Prostředí

Stupeň ochrany IK	IK04
-------------------	------

### Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	8,0 cm
Šířka balení 1	17,7 cm
Délka balení 1	31,5 cm
Hmotnost balení 1	735,0 g
Typ balení 2	S04
Počet jednotek v balení 2	10

Výška balení 2	30,0 cm
Šířka balení 2	40,0 cm
Délka balení 2	60,0 cm
Hmotnost balení 2	8,126 kg

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACh	<a href="#">Deklarace REACh</a>
REACh free of SVHC	ANO
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Toxic heavy metal free	ANO
Mercury free	ANO
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">ANO</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O&amp;Nbsp;Nařízení China RoHS</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
Minimum percentage of recycled plastic content	69

## Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------