

## **Evoline Tischanschlussfelder**

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
Module				
	Evoline Tower	Für Tischplatten mit max. 50 mm Dicke, Ø Bohrung 102 mm, Bestückt mit: $2 \times \text{Cat-6}$ Durchgangskupplungen (Gender Changer), $2 \times \text{Steckdose } 60^{\circ}$ , $1 \times \text{VGA}$ , $1 \times \text{Audio (Klinke)}$ , jeweils mit $3 \text{ m}$ Anschlusskabel und Stecker, Deckel und Manschette silber lackiert.		7443 000 003
	Evoline Tower Leergehäuse	Für Tischplatten mit max. 50 mm Dicke, ø Bohrung 102 mm, Deckel und Manschette silber lackiert, Leergehäuse – nur in Kombination mit Einbaumodulen 7443 000 5xx bestellbar.		7443 000 001
	Evoline Tower Leergehäuse	Wie 7443 000 001 jedoch mit Wippdeckel aus poliertem Edelstahl (massiv), 2 blauen LEDs unterhalb des Deckels und beleuchtetem Netz-Schalter – nur in Kombination mit Einbaumodulen 7443 000 xxx bestellbar.		7443 000 005

## Schnittstellenmodule für Evoline Tischanschlussfelder

Alle Module mit 3 m Kabelpeitsche und in Ausführung Buchse/Stecker.

OVI-D 50 mm 74	slass 443 000 501 443 000 502 443 000 540
OVI-D 50 mm 74	443 000 502
HDMI 50 mm 74	443 000 540
S-VIDEO VIDEO (Cinch) 50 mm 74	443 000 503
S-Video (4-Pin Mini-DIN) 50 mm 74	443 000 504
S-VIDEO VIDEO VIDEO (Cinch/4-Pin Mini-DIN)	443 000 505
Audio (2 x Cinch) 50 mm 74	443 000 510
Audio (3,5 mm Klinke) 50 mm 74	443 000 511
XLR (3-pol.) 75 mm 74	443 000 512
USB (Typ A) (2.0 komp.) 50 mm 74	443 000 522
Cat-5 (RJ45) 1 x (bei Evoline Desk) 50 mm 74 Cat-5 (RJ45) 2 x (bei Evoline Tower)	443 000 523
Cat-6 (RJ45) 1 x (bei Evoline Desk) 50 mm 74 Cat-6 (RJ45) 2 x (bei Evoline Tower)	443 000 524

## Netzschalter, Steckdose für Evoline

Netz-Ein-/Ausschalter

7443 000 101

beleuchtet, nur eingebaut bestellbar					
Steckdose Deutschland/ Österreich 50 mm, 60° gedreht, nur eingebaut bestellbar	7443 000 200				
Steckdose Schweiz, 10 A 50 mm, 60° gedreht, nur eingebaut bestellbar	7443 000 199				
Taster - 1fach 25 mm	7443 000 225				
zur nachträglichen Installation von AV-/Netzwerkschnittstellen zur Ansteuerung von Selektoren, etc.					
Installationsraum 25 mm	7443 000 102				
Installationsraum 50 mm	7443 000 103				
Installationsraum 75 mm	7443 000 104				
Installationsraum 100 mm	7443 000 105				