

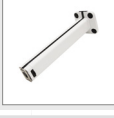



# Mountera® Accessories

Zubehör für verschiedene Komponenten des Mountera® Systems,  
Umbau, Verkabelung, Ersatzteile

## Halter

Das Mountera® System bietet verschiedene Halter für die Montage einer Kamera an Wänden und Decken oder an einer Mountera® Box.

Halter	
	<b>006979 Mountera® Wall Bracket</b> Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Wänden oder an einer Mountera® Box, Quick-Lock System enthalten, robuste Aluminiumkonstruktion, innenliegende Kabelführung, vandalismusgeschützt, pulverbeschichtet, weiß
	<b>006980 Mountera® Ceiling Bracket</b> Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, robuste Aluminiumkonstruktion, innenliegende Kabelführung, vandalismusgeschützt, pulverbeschichtet, Höhe 155 mm, weiß
	<b>007992 Mountera® Ceiling Bracket 50</b> Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, robuste Aluminiumkonstruktion, innenliegende Kabelführung, vandalismusgeschützt, pulverbeschichtet, Höhe 56 cm, Sicherungsseil 70 cm enthalten, weiß
	<b>007993 Mountera® Ceiling Bracket 100</b> Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, robuste Aluminiumkonstruktion, innenliegende Kabelführung, vandalismusgeschützt, pulverbeschichtet, Höhe 106 cm, Sicherungsseil 120 cm enthalten, weiß


## Adapter

Die Adapter des Mountera® Systems erlauben die Montage der Halter an Ecken oder Masten. Zudem steht ein Adapter für den Umbau des Ceiling Bracket zur Montage auf einer Mountera® Box zur Verfügung sowie ein Adapter für die Montage einer Panomera® W 4/8 in abgehängten Decken.

Adapter	
	<b>007321 Mountera® Corner Adapter</b> Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Außenecken von Gebäuden, weiß
	<b>007608 Mountera® Vandalproof Pole Adapter 100 - 300 mm</b> Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Masten mit 100 - 300 mm Durchmesser, vandalismusgeschützt, Kabelverschraubung M25 x 1.5, ohne Spannbänder, weiß
	<b>009108 Mountera® Ceiling Bracket Box Adapter</b> Adapter für den Umbau eines Mountera® Ceiling Bracket zur Montage auf einer Mountera® Box, 4x selbstsichernde Schrauben (mikroverkapselt), pulverbeschichtet, weiß
	<b>009109 Mountera® Box Pole Adapter</b> Adapter für die Installation einer Mountera® Box an Masten mit 100 - 300 mm Durchmesser, 4x selbstsichernde Schrauben (mikroverkapselt), ohne Spannbänder, pulverbeschichtet, weiß
	<b>007536 Mountera® In-Ceiling Adapter W 4/8</b> Mountera® Adapter für die Installation einer Panomera® W 4/8 in abgehängten Decken, robuste Stahlkonstruktion, schwarz

## Erweiterungsset für Panomera® S 4/8

Das Mountera® S 4/8 Extension Kit erlaubt die Montage einer Panomera® S/W oder PTZ-Kamera an der Unterseite einer Panomera® S4/8.


Extension Kit	
	<b>008158 Mountera® S 4/8 Extension Kit</b> Mountera® Erweiterungsset für die Montage eines Mountera® Gehäuses (Panomera® S/W, PTZ) an der Unterseite einer Panomera® S4 oder S8

# Mountera® Accessories

Zubehör für verschiedene Komponenten des Mountera® Systems,  
Umbau, Verkabelung, Ersatzteile

## Kabel-Set

Das Mountera® Cable Set C eignet sich für den Anschluss der Kamerasysteme an die RJ45-Schnittstelle einer Mountera® Box.

Kabel-Set		
	<b>007428</b>	<b>Mountera® Cable Set C</b> Vorkonfektioniertes Kabel-Set für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, 1x Kabeldichtung, 1x Kabel Spannungsversorgung/Erdung, 1x Kabel Netzwerk (Kupfer RJ45), jeweils mit passendem Stecker, UV-beständig und flexibel, Länge 80 cm

## Netzwerkkabel Cat7

Netzwerkkabel Cat7		
	<b>005106</b>	<b>Network Cable Cat7 3 m</b> Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 3 m
	<b>007036</b>	<b>Network Cable Cat7 5 m</b> Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
	<b>007037</b>	<b>Network Cable Cat7 10 m</b> Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m


## Spannungsversorgungskabel

Das Kabel verfügt über fünf Adern und ist insbesondere für die Spannungsversorgung von Panomera® Systemen inklusive Heizung geeignet.

Spannungsversorgungskabel		
	<b>007459</b>	<b>Power Cable 5x Cores 3 m</b> Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm <sup>2</sup> , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 3 m
	<b>007738</b>	<b>Power Cable 5x Cores 10 m</b> Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm <sup>2</sup> , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 10 m
	<b>007611</b>	<b>Power Cable 5x Cores 25 m</b> Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm <sup>2</sup> , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 25 m (Lieferzeit auf Anfrage)
	<b>007612</b>	<b>Power Cable 5x Cores 50 m</b> Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm <sup>2</sup> , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 50 m (Lieferzeit auf Anfrage)

## Netzteil

Das Netzteil ist für die parallele Spannungsversorgung von Kamera und Heizung geeignet.



Netzteil		
	<b>006434</b>	<b>Power Supply Unit 48 V DC, 5.4 A Slimline</b> Netzteil für Panomera®, 48 V DC, 5,4 A, geeignet für Hutschienen nach EN 50022, geeignet für die Spannungsversorgung von zwei Panomera® Systemen mit Heizung

# Mountera® Accessories

Zubehör für verschiedene Komponenten des Mountera® Systems,  
Umbau, Verkabelung, Ersatzteile

## SFP Module

Die SFP Module erlauben die Anpassung einer Mountera® Box with PSU and Media Converter an den Typ der verwendeten Glasfaserverkabelung.

SFP Module		
	<b>006291</b>	<b>Microsens SFP Module Singlemode</b> Gigabit Ethernet SFP Transceiver Singlemode, 1000BASE-LX/LH optischer Port für Glasfaserverkabelung (1.310 nm, 10 km)
	<b>006360</b>	<b>Microsens SFP Module Multimode</b> Gigabit Ethernet SFP Transceiver Multimode, 1000BASE-SX optischer Port für Glasfaserverkabelung (850 nm, 550 m)

## Netzwerkkabel Lichtwellenleiter

Netzwerkkabel Multimode		
	<b>007744</b>	<b>Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode 5 m</b> Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
	<b>007745</b>	<b>Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode 10 m</b> Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m

Netzwerkkabel Singlemode		
	<b>007746</b>	<b>Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode 5 m</b> Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
	<b>007747</b>	<b>Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode 10 m</b> Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m

## Sicherungsseil

Das Sicherungsseil erlaubt eine zusätzliche Absturzsicherung eines Kamerasystems, wenn das in den Mountera® Haltern integrierte Sicherungsseil aufgrund spezieller Vorschriften nicht ausreichend ist.

Sicherungsseil		
	<b>007719</b>	<b>Safety Rope 114 cm</b> Sicherungsseil mit Karabiner zur Sekundärsicherung von Kamerasystemen, Belastung mit bis zu 20 kg bei Fallhöhe max. 20 cm, Länge 114 cm

# Mountera® Accessories

Zubehör für verschiedene Komponenten des Mountera® Systems,  
Umbau, Verkabelung, Ersatzteile

## Ball Joint Aufrüstsatz ab Werk

### Aufrüstsatz



007901

#### Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable

Aufpreis für die Ausstattung einer Panomera® der S-Serie mit dem Plug 30° statt dem Standard-Plug 15°, kardanische Aufhängung mit vertikaler Neigung bis 30°, horizontale Neigung bis 15°, stufenlose Einstellung und präzise Justierung mit vier Stellschrauben, 15°/30°-Manschette enthalten (nur ab Werk)

## Ball Joint Nachrüstsatz

### Nachrüstsatz



007902

#### Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable Retrofit Kit

Nachrüstsatz für Panomera® S-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikaler Neigung bis 30°, horizontale Neigung bis 15°, stufenlose Einstellung und präzise Justierung mit vier Stellschrauben, 15°/30°-Manschette und mikroverkapselte Schrauben enthalten



007903

#### Mountera® Ball Joint 15° Retrofit Kit

Nachrüstsatz für Panomera® S-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikaler Neigung bis 15°, horizontale Neigung bis 7°, stufenlose Einstellung, 15°/30°-Manschette und mikroverkapselte Schrauben enthalten



007904

#### Mountera® Ball Joint 5° Retrofit Kit

Nachrüstsatz für Panomera® W-Serie und DDZ5000-Serie, kardanische Aufhängung mit vertikaler Neigung bis 5°, horizontale Neigung bis 5°, stufenlose Einstellung, 5°-Manschette und mikroverkapselte Schrauben enthalten

## Kleinteile

### Kleinteile



007905

#### Mountera® Sleeve 15°/30°

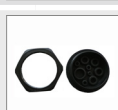
Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 15° und 30°, wetterfest, schwarz



007283

#### Mountera® Sleeve 5°

Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 5°, wetterfest, schwarz



007614

#### Mountera® Box Cable Seal

Mountera® Kabeldichtung für den Übergang zwischen Halter und Mountera® Box, wetterfest, schwarz



006967

#### HARTING Power Plug

HARTING Power-Stecker für den Anschluss der Spannungsversorgung eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, 5x Pole, schwarz



007742

#### Telegärtner RJ45 Plug

Telegärtner STX V4 RJ45-Stecker für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, inklusive Schutzkappe, schwarz