

# Mountera® Accessories

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

## Wall Bracket

Das Mountera® Wall Bracket kann an Wänden oder an einer Mountera® Box montiert werden.  
Zudem stehen verschiedene Adapter für die Montage an Ecken oder Masten zur Verfügung.

Halter	
006979	 <b>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
Adapter	
007321	 <b>Mountera® Corner Adapter</b> Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Außenecken von Gebäuden, weiß
007608	 <b>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


## Ceiling Bracket

Das Mountera® Ceiling Bracket ist für die Montage von Kamerasystemen an Decken konzipiert.  
Ein Adapter steht für den Umbau des Ceiling Bracket zur Montage auf einer Mountera® Box zur Verfügung.

Halter	
006980	 <b>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
007992	 <b>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, weiß
007993	 <b>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, weiß
Adapter	
	 <b>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, im Lieferumfang jeder Mountera® Box enthalten


## Ceiling Adapter für Panomera® W4/8

Der Mountera® Ceiling Adapter W 4/8 ist für die Installation einer Panomera® W 4/8 in abgehängten Decken konzipiert.

Adapter	
007536	 <b>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	
008158	 <b>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	
007428	 <p><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</p>

## Netzwerkkabel Cat7

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

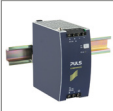
## Spannungsversorgungskabel

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

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

## Netzteil

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

Netzteil	
003965	 <p><b>Power Supply Unit 48 V DC, 5 A</b> Netzteil für Panomera®, 48 V DC, 5 A, geeignet für Hutschienen nach EN 50022</p>

# Mountera® Accessories

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

## Medien Konverter

Der Medien Konverter kann in eine Mountera® Box with PSU eingebaut werden und erlaubt die Umsetzung von Kupfer- auf Glasfaserverkabelung. Der Einbau des Konverters in eine Mountera® Box with SRS ist nicht möglich.

Medien Konverter	
007732	<b>Mounting of a Media Converter</b> Einbau eines Medien Konverters in eine Mountera® Box with PSU, inklusive Verkabelung, Test, Abnahme und Freigabe
006290	 <b>Microsens Media Converter</b> Gigabit Ethernet Konverter für die Umsetzung von Kupfer- auf Glasfaserverkabelung, 1x 100/1000Base-T RJ45 Port (PoE+) auf 1x 100/1000Base-X SFP Port, geeignet für den Einbau in eine Mountera® Box with PSU, (Einbau in eine Mountera® Box with SRS nicht möglich)
006291	 <b>Microsens SFP Module Singlemode</b> Gigabit Ethernet SFP Transceiver Singlemode, 1000BASE-LX/LH optischer Port für Glasfaserverkabelung (1.310 nm, 10 km)
006360	 <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	
007744	 <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
007745	 <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	
007746	 <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
007747	 <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	
007719	 <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	 <p><b>Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable</b> 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, verfügbar ab Q3 2020)</p>

## Ball Joint Nachrüstsatz

Nachrüstsatz	
007902	 <p><b>Mountera® Ball Joint 30° 3D Adjustable Retrofit Kit</b> 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 (verfügbar ab Q3 2020)</p>
007903	 <p><b>Mountera® Ball Joint 15° Retrofit Kit</b> 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</p>
007904	 <p><b>Mountera® Ball Joint 5° Retrofit Kit</b> 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</p>

## Kleinteile

Kleinteile	
007905	 <p><b>Mountera® Sleeve 15°/30°</b> Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 15° und 30°, wetterfest, schwarz</p>
007283	 <p><b>Mountera® Sleeve 5°</b> Mountera® Manschette für den Übergang zwischen Kamerasystem und Halter, geeignet für Mountera® Ball Joint 5°, wetterfest, schwarz</p>
007614	 <p><b>Mountera® Box Cable Seal</b> Mountera® Kabeldichtung für den Übergang zwischen Halter und Mountera® Box, wetterfest, schwarz</p>
006967	 <p><b>HARTING Power Plug</b> HARTING Power-Stecker für den Anschluss der Spannungsversorgung eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, 5x Pole, schwarz</p>
007742	 <p><b>Telegärtner RJ45 Plug</b> Telegärtner STX V4 RJ45-Stecker für den Anschluss eines Kamerasystems an eine Mountera® Box, inklusive Schutzkappe, schwarz</p>

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Alle mit \* gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken der Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Warenzeichen Dritter werden nur zu Informationszwecken genannt. Dallmeier electronic respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets bemüht, die vollständige Identifizierung von Marken Dritter und die Angabe des jeweiligen Rechteinhabers sicherzustellen. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind.

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.