

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 Mountera® Wall Bracket 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 Mountera® Corner Adapter Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Außenecken von Gebäuden, weiß
	007608 Mountera® Vandalproof Pole Adapter 100 - 300 mm 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 Mountera® Ceiling Bracket Mountera® Halter für die Installation von Kamerasystemen an Decken, Quick-Lock System enthalten, robuste Aluminiumkonstruktion, innenliegende Kabelführung, vandalismusgeschützt, pulverbeschichtet, Höhe 155 mm, weiß
	007992 Mountera® Ceiling Bracket 50 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
	007993 Mountera® Ceiling Bracket 100 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	
	Mountera® Ceiling Bracket Box Adapter 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 Mountera® In-Ceiling Adapter W 4/8 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 Mountera® S 4/8 Extension Kit 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 Mountera® Cable Set C 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	
	005106 Network Cable Cat7 3 m Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 3 m
	007036 Network Cable Cat7 5 m Netzwerkkabel Cat7 mit STX V4 RJ45 auf RJ45 Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
	007037 Network Cable Cat7 10 m 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	
	007459 Power Cable 5x Cores 3 m Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm ² , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 3 m
	007738 Power Cable 5x Cores 10 m Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm ² , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 10 m
	007611 Power Cable 5x Cores 25 m Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm ² , Harting Power-Stecker, UV-beständig und flexibel, schwarz, Länge 25 m (Lieferzeit auf Anfrage)
	007612 Power Cable 5x Cores 50 m Spannungsversorgungskabel für Kamerasysteme (inklusive Heizung), 5x Adern 1,5 mm ² , 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	
	003965 Power Supply Unit 48 V DC, 5 A Netzteil für Panomera®, 48 V DC, 5 A, geeignet für Hutschienen nach EN 50022, geeignet für die Spannungsversorgung eines Panomera® Systems mit Heizung
	006434 Power Supply Unit 48 V DC, 5.4 A Slimline 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	
	006291 Microsens SFP Module Singlemode Gigabit Ethernet SFP Transceiver Singlemode, 1000BASE-LX/LH optischer Port für Glasfaserverkabelung (1.310 nm, 10 km)
	006360 Microsens SFP Module Multimode Gigabit Ethernet SFP Transceiver Multimode, 1000BASE-SX optischer Port für Glasfaserverkabelung (850 nm, 550 m)

Netzwerkkabel Lichtwellenleiter

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

Netzwerkkabel Singlemode	
	007746 Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode 5 m Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
	007747 Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode 10 m 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 Safety Rope 114 cm 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