

Halterungen für GE/Dräger Monitore

Befestigungssysteme, Halterungen und Zubehör für GE- und Dräger-Monitore. Für Anfragen oder individuelle Befestigungslösungen melden Sie sich bitte über unser [Kontaktformular](#).

Artikel	S.I.C-Artikel-Nr.	Spezifikation	Bild
Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Normschiene	M-21400	<ul style="list-style-type: none"> - L/B/H: ca. 350 x 130 x 200 mm - Anbindung starr - Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$ - Tragfähigkeit: bis 12 kg - mit Kabelhalter 	
^ nach oben			
Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Trägerschiene; optional an Wand	M-21401	<ul style="list-style-type: none"> - L/B/H: ca. 340 x 130 x 140 mm - mit Befestigungsmaterial - Anbindung starr - Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$ - Tragfähigkeit: bis 12 kg - mit Kabelhalter 	
^ nach oben			
Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 230 mm, an Rohr d = 38 mm	M-21402	<ul style="list-style-type: none"> - L/B/H: ca. 380 x 130 x 140 mm - Anbindung drehbar 360° - Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$ - Tragfähigkeit: bis 12 kg - mit Kabelhalter 	
^ nach oben			
Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, beweglich, Ausladung beweglich: 266 mm, an Normschiene	M-21370	<ul style="list-style-type: none"> - L/B/H: ca. 480 x 130 x 225 mm - Anbindung beweglich - Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$ - Tragfähigkeit: bis 12 kg - mit Kabelhalter 	
^ nach oben			
Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, beweglich, Ausladung beweglich: 266 mm, an Trägerschiene; optional an Wand	M-21371	<ul style="list-style-type: none"> - L/B/H: ca. 470 x 130 x 175 mm - mit Befestigungsmaterial - Anbindung beweglich - Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$ - Tragfähigkeit: bis 12 kg - mit Kabelhalter 	
^ nach oben			

Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, beweglich, Ausladung beweglich: 266 mm, an Rohr d = 38 mm

M-21372

- L/B/H: ca. 480 x 130 x 160 mm
- Anbindung beweglich
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; dreh- und neigbar, beweglich, Ausladung beweglich: 266 mm, an GCX-Profil (mit Schwalbenschwanz)

M-21373

- L/B/H: ca. 430 x 130 x 170 mm
- Anbindung beweglich
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für Infinity-, DASH- und FM-Monitor; neigbar, auf Tisch

M-21408

- L/B/H: ca. 130 x 130 x 75 mm
- Monitor neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg



^ nach oben

Monitor - Halterung für DASH- und FM-Monitor; an Bett

M-21404

- L/B/H: ca. 330 x 265 x 220 mm
- zum Einhängen an Betten mit Rohrdurchmesser bis 40 mm,
- zum Einhängen an Normschiene 25 x 10 mm
- Monitor ist über Schnellverschluss von oben einsetzbar
- Tragfähigkeit: bis 15 kg



^ nach oben

Monitor - Halterung für PRO-1000 Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Normschiene

M-21400 Pro-1000

- L/B/H: ca. 350 x 130 x 200 mm
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für PRO-1000 Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Wand; optional an Trägerschiene

**M-21401
Pro-1000**

- L/B/H: ca. 340 x 130 x 140 mm
- mit Befestigungsmaterial
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für PRO-1000 Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 230 mm, an Rohr d = 38 mm

**M-21402
Pro-1000**

- L/B/H: ca. 380 x 130 x 140 mm
- Anbindung drehbar 360°
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für COMPACT Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Normschiene

M-21410

- L/B/H: ca. 345 x 310 x 200 mm
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für COMPACT Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Trägerschiene

M-21411

- L/B/H: ca. 340 x 310 x 155 mm
- mit Befestigungsmaterial
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für COMPACT Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 230 mm, an Rohr d = 38 mm

M-21412

- L/B/H: ca. 380 x 310 x 160 mm
- Anbindung drehbar 360°
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter



^ nach oben

Monitor - Halterung für LIGHT-Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Normschiene

M-21420

- L/B/H: ca. 350 x 130 x 310 mm
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter

^ nach oben



Monitor - Halterung für LIGHT-Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Wand; optional an Trägerschiene

M-21421

- L/B/H: ca. 340 x 130 x 265 mm
- mit Befestigungsmaterial
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter

^ nach oben



Monitor - Halterung für LIGHT-Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 230 mm, an Rohr d = 38 mm

M-21422

- L/B/H: ca. 380 x 130 x 265 mm
- Anbindung drehbar 360°
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter

^ nach oben



Monitor - Halterung für D-LCC-15 - Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Normschiene

M-21430

- L/B/H: ca. 350 x 171 x 360 mm
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben



Monitor - Halterung für D-LCC-15 - Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Wand; optional an Trägerschiene

M-21431

- L/B/H: ca. 335 x 171 x 360 mm
- mit Befestigungsmaterial
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben



Monitor - Halterung für D-LCC-15 - Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 230 mm, an Rohr d = 38 mm

M-21432

- L/B/H: ca. 380 x 171 x 360 mm
- Anbindung drehbar 360°
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben

Monitor - Halterung für D-LCC-19 - Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Normschiene mit Halter für Netzteil

M-21445

- L/B/H: ca. 350 x 110 x 360 mm
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- VESA-Standard 75 mm / 100 mm
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben

Monitor - Halterung für D-LCC-19 - Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 205 mm, an Wand; optional an Trägerschiene mit Halter für Netzteil

M-21446

- L/B/H: ca. 340 x 110 x 360 mm
- mit Befestigungsmaterial
- Anbindung starr
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- VESA-Standard 75 mm / 100 mm
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben

Monitor - Halterung für D-LCC-19 - Monitor; dreh- und neigbar, Ausladung: 230 mm, an Rohr d = 38 mm mit Halter für Netzteil

M-21447

- L/B/H: ca. 380 x 110 x 360 mm
- Anbindung drehbar 360°
- Monitor drehbar $\pm 90^\circ$, neigbar $\pm 15^\circ$
- VESA-Standard 75 mm / 100 mm
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben

Modulbox - Halterung an Rohr d = 25 mm

M-20187

- mit Schnellverschluss
- L/B/H: ca. 260 x 160 x 165 mm
- Tragfähigkeit: bis 8 kg

^ nach oben



Modulbox - Halterung an
Normschiene

M-20189

- geeignet für Standard- und USA-Normschiene
- L/B/H: ca. 215 x 160 x 53 mm
- Anbindung starr
- Tragfähigkeit: bis 8 kg

^ nach oben



Monitor - Halterung für
SOLAR - Monitor; dreh- und
neigbar

M-21405

- L/B/H: ca. 110 x 210 x 360 mm
- Anbindung höhenverstellbar und drehbar 360°
- Monitor neigbar $\pm 15^\circ$
- VESA-Standard 75 mm / 100 mm
- Tragfähigkeit: bis 12 kg
- mit Kabelhalter, lang

^ nach oben

