

Rundrohradapter VESA 100/75, INOX, IP65 für Pro Geräte. Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	VESA Rundrohradapter 100/75 IP65
Aufbauart/Montage	
Montage	VESA 100 mm / 75 mm mit M6 Gewinde
Befestigungsart	Tragarmsystem mit VESA 100 mm oder 75 mm
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX Zone 2	Nein
• ATEX Zone 22	Nein
• ATEX wie Zielgerät	Nein
• IECEx Zone 1	Nein
• IECEx Zone 11	Nein
• IECEx Zone 2	Nein
• IECEx Zone 22	Nein
• cULus Class I Zone 1	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Nein
• cULus Class II Division 2	Nein
• FM Class I Division 2	Nein
• FM Class II Division 2	Nein
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• American Bureau of Shipping (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Korean Register of Shipping (KRS)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
• Chinese Classification Society (CCS)	Nein
• Schiffbau-Zulassung wie Zielgerät	Nein
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C

• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
• Kondensation zulässig	Nein
Mechanik/Material	
Material	
• Edelstahl	Ja; Edelstahl V2A
Maße	
Breite	135 mm; VESA 100/75 PRO INOX Adapter
Höhe	120 mm; VESA 100/75 PRO INOX Adapter
Tiefe	67,5 mm; VESA 100/75 PRO INOX Adapter
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	2; 1x VESA INOX IP65 Adapter und 1x INOX Kabeleinlass INOX IP65 mit ICOTEK 3-fach Kabeleingang 6 mm
enthaltene Komponenten	ohne weiteres Zubehör
Sonstiges	
Handelsware	Ja; VESA 100/75 PRO INOX Adapter Set IP65
Hersteller-Name	QUERUM products UG
Hersteller-Adresse	Wirtsstr. 23, 85110 Kipfenberg-Böhming, Deutschland
Zielgeräte	nicht für 19" 4:3 Geräte geeignet
Hinweis:	mit max. 35 kg belastbar, für erweiterbare Tragarmmontage
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV2124-*
• Produkt 2	6AV7251-*
• Produkt 3	6AV6646-1BD*
• Produkt 4	6AV7863*
• Produkt 5	6AV7250-*
letzte Änderung:	25.01.2024 