



Mounting bracket steel for 15", 19", 22" widescreen with Comfort Panel, IPC, Flat Panel, Thin Client, except SCD1900 19" widescreen Sheet thickness 2 ... 6 mm Further information, Quantity and content: see technical data

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Стальная монтажная скоба
Вид конструкции/монтаж	
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	нет
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-40 °C
• макс.	80 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	80 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	90 %
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Листовая сталь	Да
Тип винта	
• Плоская	Да
Моменты/усилия	
• Момент затяжки мин.	0,18 N·m; При недостаточном моменте степень защиты, указанная для передней панели, не гарантируется
• Момент затяжки макс.	0,2 N·m
• Момент затяжки, рекомендуемый	0,2 N·m; Более высокий момент затяжки может привести к повреждению изделия
Размеры	
Ширина	142 mm
Высота	18 mm; без винта
Толщина	8 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	30 g; на шт.
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	10
Прочее	
Готовое изделие	Нет
Имя производителя	SIEMENS AG
Адрес производителя	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany

Целевые устройства

15", 19" и 22" широкоэкранный комфортная панель, промышленный ПК, плоская панель и тонкий клиент, кроме широкоэкранный SCD1900 19". Толщина листовой стали до 6 мм

Используется для следующих изделий

- Изделие 1 [6AV2124-0QC02-0AX0](#)
- Изделие 2 [6AV6647-0AG11-3AX0](#)
- Изделие 3 [6AV2124-0UC02-0AX0](#)
- Изделие 4 [6AV2124-0XC02-0AX0](#)
- Изделие 5 [6AV2124-1QC02-0AX0](#)
- Изделие 6 6AV7863\*
- Изделие 7 [6AV2124-0QC02-0AX1](#)
- Изделие 8 [6AV2124-0UC02-0AX1](#)
- Изделие 9 [6AV2124-0UC02-0AX1](#)
- Изделие 10 [6AV2124-1QC02-0AX1](#)
- Изделие 11 [6AV6647-0AF11-3AX0](#)
- Изделие 12 [6AV2124-0QC02-0AX0](#)
- Изделие 13 [6AV2124-0XC02-0AX0](#)

последнее изменение:

16.12.2020 