

## Siemens Indus.Sector Rahmen 4-fach DeltaMiro Kunststoff 5TG1114-

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0896024
EAN	4001869334240
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TG11140
Hersteller-Typ	5TG1114-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Abdeckrahmen



### Technische Informationen

Anzahl der Einheiten	
Montagerichtung	
Anzahl der Einheiten horizontal	
Anzahl der Einheiten vertikal	
Anzahl der Module horizontal (k	
Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise)	
Geeignet für Unterflurkanaldose	
Geeignet für Geräteeinbaukanal	
Flächenbündige Ausführung	
Textfeld/Beschriftungsfläche	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Mit Klappdeckel	
Schutzart (IP)	
Befestigungsart	
Breite	303mm
Höhe	90mm
Tiefe	8mm
Einbaubreite	303mm
Einbauhöhe	8mm

Siemens Indus.Sector Rahmen 4-fach DeltaMiro Kunststoff 5TG1114-0 Anzahl

der Einheiten 4, Montagerichtung horizontal und vertikal, Anzahl der Einheiten horizontal 4, Anzahl der Einheiten vertikal 4, Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise) 0, Werkstoff Holz, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Schutzart (IP) IP20, Befestigungsart Klemmbefestigung, Breite 303mm, Höhe 90mm, Tiefe 8mm, Einbaubreite 303mm, Einbauhöhe 8mm, Wer etwas ganz Besonders sucht, findet es mit DELTA miro.

Edles Material, klare Linien sowie eine flache Form sind die charakteristischen Merkmale dieses exklusiven Schalterprogramms.

Design pur eben.

Und dieses haben wir jetzt erweitert: Neben dem Rahmen aus Glas setzen jetzt auch die Rahmen aus massivem Echtholz und aus Kunststoff die Bedienoberflächen einzigartig in Szene.

DELTA miro besticht aber nicht nur durch sein hochwertiges Erscheinungsbild-es bietet daneben eine Vielzahl an Funktionen

[Siemens Indus.Sector Rahmen 4-fach DeltaMiro Kunststoff 5TG1114- online](#)



[kaufen](#)

