



# .eBoxx Anlage 4E & 2A (aufgeschraubt) ANT

ExternalKey: 4003482844182

## Grunddaten

Artikel-Nr.	.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) ANT
Mat.Nr. SAP	84418
Inkl. Befestigungsmaterial	Ja
Art Befestigungsmaterial	s. Sortimentsliste

## Maße + Gewichte

Produkt Außenhöhe	1.700,00 mm
Produkt Außenbreite	950,00 mm
Produkt Außentiefe	450,00 mm

## Varianten

Artikel-Nr.	Artikelkurztext
.eBoxx Anlage 2E (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 2E (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 3E (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 3E (aufgeschraubt) ANT

.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 3E & 3A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 3E & 3A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 3E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 3E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 2E vertikal (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 2E vertikal (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 5E <(>&<)> 5A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 5E <(>&<)> 5A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 4E (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 4E (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 6E (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 6E (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 1A vertikal (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 1A vertikal (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 3A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 3A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 2A vertikal (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 2A vertikal (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) ANT	.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) ANT
.eBoxx Anlage 2E (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 2E (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 3E (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 3E (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 3E <(>&<)> 3A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 3E <(>&<)> 3A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 3E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 3E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 2E vertikal (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 2E vertikal (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 5E <(>&<)> 5A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 5E <(>&<)> 5A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 4E (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 4E (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 6E (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 6E (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 1A vertikal (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 2E <(>&<)> 1A vertikal (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 2A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 3A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 3A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 2E & 2A vertikal (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 2E & 2A vertikal (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 4E <(>&<)> 4A (aufgeschraubt) W
.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) W	.eBoxx Anlage 6E <(>&<)> 6A (aufgeschraubt) W