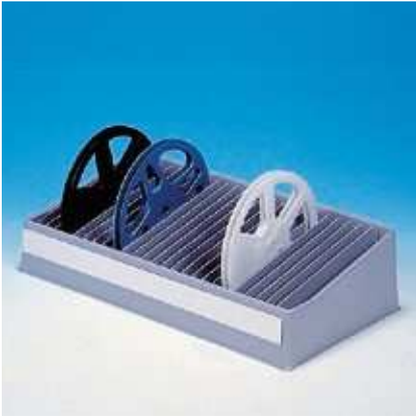


SMD-SPULENABLAGESTÄNDER



Art.-Nr. **V 11-4** (nicht EGB)
mit 25 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene (für Spulen \varnothing 250)
Grundmaße: 450 x 240
Farbe



Art.-Nr. **V 11-4-6-10** (EGB)
mit 25 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene (für Spulen bis \varnothing 250)
Grundmaße: 450 x 240
Farbe



Art.-Nr. **V 11-8-6-10** (leitfähig)
Spulenständer zur flachen Lagerung von SMD-Spulen bis \varnothing 180 (First in / First out)
Außenmaße: 186 x 173 x 210
Innenmaße: 182 x 169 x 190



Art.-Nr. **V 11-7**
mit 25 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene (für Spulen bis \varnothing 330)
Grundmaße: 455 x 315
Farbe



Art.-Nr. **V 11-7-6-10** (EGB)
mit 25 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene (für Spulen bis \varnothing 330)
Grundmaße: 455 x 315
Farbe



Art.-Nr. **V 11-9-6-10** (leitfähig)
Spulenständer zur flachen Lagerung von SMD-Spulen bis \varnothing 330 (First in / First out)
Außenmaße: 339 x 319 x 210
Innenmaße: 335 x 315 x 190



Art.-Nr. **V 11-14**
mit 10 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene (für Spulen bis \varnothing 380)
Grundmaße: 455 x 360
Farbe



Art.-Nr. **V 11-14-6-10** (ESD)
mit 10 variablen Zwischenstegen und durchgehender Kennzeichnungsschiene (für Spulen bis \varnothing 380)
Grundmaße: 455 x 360
Farbe



Art.-Nr. **V 11-15-6-10** (leitfähig)
Spulenständer zur flachen Lagerung von SMD-Spulen bis \varnothing 380 (First in /First out)
Außenmaße: 380 x 370 x 250
Innenmaße: 375 x 365 x 230