

ONSITE POWER

FIMAG



Finsterwalder Maschinen-
und Anlagenbau GmbH

KNC 9



Vorderansicht

Bundeswehr (MSE)

Kabelnetzcontainer
KNC 9
(NSN 6150-12-355-9062)

Bauform		Container 1 CC, ISO 668 CSC, UIC, TIR
Lange/Breite/Höhe		6058/2438/2591
Transport		Straße, Schiene, See, Luft
Beladeebene 1 (unten)		
Stückzahl	Bezeichnung	Bemerkung
25	Kabeltrommel ø 580 mm, zwei Achszapfen, mit	
5	Verbindungskabel, L1, 1x 185 mm ² , 25 m	
5	Verbindungskabel, L2, 1x 185 mm ² , 25 m	
5	Verbindungskabel, L3, 1x 185 mm ² , 25 m	
5	Verbindungskabel, N, 1x 185 mm ² , 25 m	
5	Verbundkabel, 1x 95 mm ² , 25 m	
7	Kabeltrommel ø 580 mm, zwei Achszapfen, mit	
7	Starkstromleitung, CEE 63 A, 5G16, 50 m	6150-12-311-2853
Beladeebene 2 (oben)		
22	Kabeltrommel ø 520 mm, ein Achszapfen, mit	8130-12-350-7153
	Starkstromleitung, CEE 32 A, 5G6, 25 m	6150-12-311-2851
3	Kabeltrommel ø 520 mm, ein Achszapfen, mit	8130-12-350-7153
3	Starkstromleitung, CEE 63 A, 5G16, 25 m	6150-12-176-4398
1	Kabelkarre für Kabeltrommel	8130-12-350-7155
1	Steigetritt	5440-12-350-7142
Containertür (Innenseite)		
1	Packlisten	
1	Erdleitungsrohr mit Griff	5975-12-120-0006
1	Erdungsleitung 16 mm ² , 5 m	6150-12-156-9120
1	Erdungsleitung 16 mm ² , 20 m	6150-12-156-9124
1	Rampe	