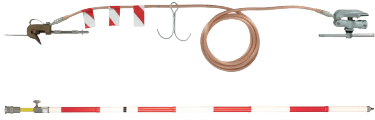


## BEV OL PF K (750 211)



Set – Bestückung:		
Typ	Art.-Nr.	Pos.-Nr.
Ausführung Knebel (K) oder Ratsche (R)		
EKV K H 50 12000	1x 751 121	<b>1+4+8+11</b>
ESTC SQL RW 5000	1x 769 502	<b>12</b>

Maßbild BEV OL PF K

Teleskop-Erdungsstange mit Stellring (max. 5 m lang).

Typ	BEV OL PF K
<b>Art.-Nr.</b>	<b>750 211</b>
Ausführung	Knebel
Ausführung Seil	einpolig
Seilquerschnitt Phasenseite	50 mm <sup>2</sup>
Seilquerschnitt Erdseite	50 mm <sup>2</sup>
Länge einpoliges Seil	12000 mm
Vollisoliert	Nein
Seillänge	12000 mm
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,06 s	32,0 kA
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 01.51
DB Material-Nr.	237 118

### Stammdaten

Nettogewicht	15.550 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364123809
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

\*) Profilveres Erden bedeutet, dass das Erdungsseil seitlich am Masten abhängig ist und somit ein eingeschränkter Fahrbetrieb mit