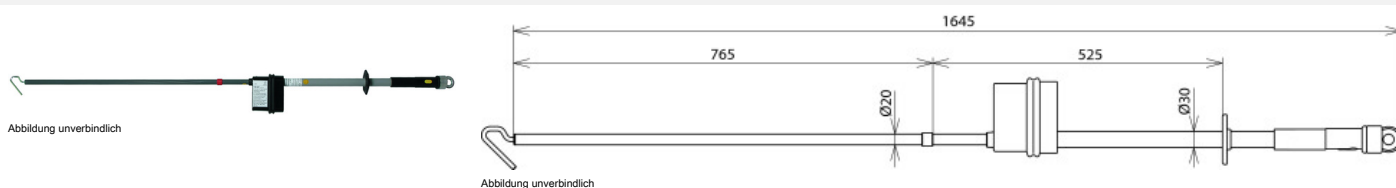


## PHE 15 16.7 BEL STK (767 413)

- Kurze Transportlänge durch abschraubbare Isolierstange
- Steckbares Abschlussteil mit Ringöse zum einfachen und sicheren Mastaufstieg



Speziell für Bahnenergieleitungen

Inklusive Hakenelektrode und Abschlussteil mit Steckkupplung und rutsicherer Ringöse

Typ	PHE 15 16.7 BEL STK
Art.-Nr.	767 413
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	15 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	1645 mm
Eintauchtiefe (l <sub>D</sub> )	765 mm
Isolierstrecke (l <sub>I</sub> )	525 mm
Länge Spitze	992 mm
Länge Bedienstange (mit Handschutzteller)	638 mm
Norm	DIN VDE 0682-411 (EN/IEC 61243-1)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C, Klimaklasse N
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	
Einsatzort	Freiluftanlagen
Anwendung	Oberleitungen elektrischer Bahnen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Epoxydharzrohr
Werkstoff Prüfelektrode	Cu-Legierung/gal Sn
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.55
DB Material-Nr.	964 851
Gewicht	1,77 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364128750
VPE	1 Stk.

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