

V DBS RA320 PAE 27 V 750 1510 V2A (105 467)

Dreibeinstativ (klappbar) mit variablem Distanzhalter (groß) zum Erstellen des variablen Endverschlusses der HVI power Leitung.
 Mit UNI-Erdungsklemme für den Anschluss von 1x Rd 8-10 mm und 1x Leiter 4-50 mm²
 Anpassung an die Dachneigung bis max. 10° möglich.
 Die drei Betonsockel (Art.-Nr. 102 075, Gewicht 8,5 kg) und die Unterlegplatten (Art.-Nr. 102 060) sind separat zu bestellen.



Typ	V DBS RA320 PAE 27 V 750 1510 V2A
Art.-Nr.	105 467
Werkstoff Stativ	NIRO
Aufnahme Stativ	22 mm
Radius	320 mm
Anzahl Betonsockel	3 Stück à 8,5 kg
Platzbedarf Stativ	930 x 850 mm
Werkstoff Distanzhalter	NIRO
Leitungshalter Aufnahme Rd	27 mm
Verstellbereich Distanzhalter	750-1510 mm
Länge variabler Endverschluss	1500-1800 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit (3 Sockel à 8,5 kg; l = 1500 mm)	104 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (3 Sockel à 8,5 kg; l = 1800 mm)	93 km/h
Gewicht	4,19 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364381599
VPE	1 Stk

