Lapp 53113321





Beschreibung: SKINTOP SOLAR plus_

Lapp code: Lapp 53113321

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 53113321 is /.

Anwendungsgebiete

• Photovoltaik- bzw. Solarfeldanlagen

Aufbau

• Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 53113321 und vielesmehr.

SKINTOP SOLAR plus_

Lapp 53113321



Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Lapp Nr.	Artikelbezeichn ung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamt- länge C mm	Gewinde- länge D mm	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
SKINTOP® SOLAR plus							
Lapp 53113321	SOLAR plus M12x1,5	3,5-7	15	36,0	15,0		
Lapp 53113331	SOLAR plus M16x1,5	7-9	19	34,0	8,0		-
	AR plus Lapp 53113321	ung / Größe AR plus Lapp 53113321 SOLAR plus M12x1,5 Lapp 53113331 SOLAR plus	ung / Größe ØF mm AR plus Lapp 53113321 SOLAR plus M12x1,5 3,5-7 Lapp 53113331 SOLAR plus 7-9	ung / Größe ØF mm AR plus Lapp 53113321 SOLAR plus M12x1,5 15 Lapp 53113331 SOLAR plus 7-9 19	ung / Größe ØF mm länge C mm AR plus Lapp 53113321 SOLAR plus M12x1,5 3,5-7 15 36,0 Lapp 53113331 SOLAR plus 7-9 19 34,0	ung / Größe ØF mm länge C mm länge D mm AR plus Lapp 53113321 SOLAR plus M12x1,5 3,5-7 15 36,0 15,0 Lapp 53113331 SOLAR plus 7-9 19 34,0 8,0	ung / Größe ØF mm länge C mm länge D mm einheit AR plus Lapp 53113321 SOLAR plus M12x1,5 3,5-7 M15 15 M2,0 15,0 Lapp 53113331 SOLAR plus 7-9 19 M2,0 8,0