



Beschreibung: Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010_
Lapp code: Lapp 70268423

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 70268423 is /.

/

Aufbau

- Frontstecker komplett belegt mit Adern 0,75 mm² bzw. AWG 22 dunkelblau (RAL 5010), Adern mit Zifferndruck weiß, Nummer gemäß der Belegung im Stecker, Abstand ca. 20 mm, zweites Ende glatt geschnitten
- Auf Wunsch mit Aderendhülsen oder anderen Kontakten an der zweiten Seite lieferbar

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 70268423 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Farbe	mm ²	Länge in m	Kupferzahl kg/1.000 Stück	Gewicht kg/1.000 Stück	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC® S7-400 (492-1CL00-0AA0) 48-polig, Crimpausführung								
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010	Lapp 70268421	dunkelblau RAL 5010	0,75	5,0	1695,0	2500	--	--
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC® S7-400 (492-1AL00-0AA0) 48-polig, Schraubausführung								
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010	Lapp 70268423	dunkelblau RAL 5010	0,75	3,0	1017,0	1600	--	--
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010	Lapp 70268424	dunkelblau RAL 5010	0,75	5,0	1695,0	2500	--	--
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC® S7-400 (492-1BL00-0AA0) 48-polig, Zugfederausführung								
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010	Lapp 70260046	dunkelblau RAL 5010	0,75	4,0	1356,0	2000	--	--
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010	Lapp 70268427	dunkelblau RAL 5010	0,75	5,0	1695,0	2500	--	--
Vorverdrahtete Frontstecker für SPS SIMATIC S7-400 dunkelblau RAL 5010 - mit UL(MTW) Einzeladern	Lapp 70260053	dunkelblau RAL 5010 - mit UL(MTW) Einzeladern	0,5 / AWG22	2,0	442,0	1100	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								