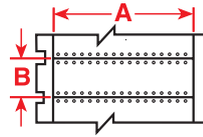


TLS2200 / TLS PC Link™ Draht- und Kabelkennzeichnung

BradySleeve™ Drahtmarkiererschläuche

Wärmeschrumpfendes weißes Polyolefin,
2:1 Schrumpfverhältnis (B-321)



Artikel- nummer	Schläuche pro Rolle	Schlauchabmessungen		Drahtdurchmesser		Ungefäher Gauge*	Max. Zeichen pro Zeile bei Schriftgrad: 2	Max. druckbare Zeilen Text bei Schriftgrad: 2
		A (mm)	B (mm)	(mm) Min.	(mm) Max.			
11,43 mm Schlauchbreite								
PTS-0,45-350-321	500	11,43	8,89	1,91	4,06	10-16	9	2
PTS-0,45-500-321	500	11,43	12,70	4,06	5,97	8-10	9	4
24,13 mm Schlauchbreite								
PTS-0,95-350-321	500	24,13	8,89	1,91	4,06	10-16	21	2
PTS-0,95-500-321	500	24,13	12,70	4,06	5,97	8-10	21	4
PTS-0,95-750-321	250	24,13	19,05	8,51	9,91	2-4	21	7
PTS-0,95-1000-321	250	24,13	25,40	9,53	13,72	00-1	21	10
48,26 mm Schlauchbreite								
PTS-1,90-350-321	500	48,26	8,89	1,91	4,06	10-16	44	2
PTS-1,90-500-321	500	48,26	12,70	4,06	5,97	8-10	44	4
PTS-1,90-750-321	250	48,26	19,05	8,51	9,91	2-4	44	7
PTS-1,90-1000-321	250	48,26	25,40	9,53	13,72	00-1	44	10

* Basiert auf der Isolationsmessung des THHN-Drahts gemäß dem National Electric Code.

Hinweis: Die in der Tabelle aufgeführten Etiketten sind nach Breite, Höhe und 3-stelliger Materialnummer (Teil der Artikelnummer) geordnet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann helfen wir Ihnen gerne weiter!

Leymann Tel. 0511-7805-0
Punktum GmbH Fax 0511-7805-206
 Lehmdamm 17 punktum@leymann.de
 30853 Langenhagen www.leymann.de

