



Elektrowendel Telekabel

Diese Elektrowendel besitzt eine außerordentlich hohe Rückstellkraft, die durch die Verwendung von Hytrel als Mantelmaterial erreicht wird. Hytrel verfügt zudem über eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze, Licht und Chemikalien. Die Wendel ist kompakt gewickelt, wodurch das Verheddern der Wendelleitungen vermieden wird. Die angeschlossenen Stecker aus glasfaserverstärktem PA 6.6 besitzen innen geschlitzte Hülsen, die vor dem Ausleiern, und damit gegen Kontaktierungsproble-

me, geschützt sind. Die extra lange Form des Steckers gewährleistet einen sicheren Zugriff, womit das Ziehen am Kabel, und damit verbundene Leitungsbeschädigungen, unterbunden werden. Der aus Santoprene bestehende Knickschutz ist ebenfalls von besonders langer Form, um ein zu starkes Knicken der Leitung am Stecker und mögliche Einzeladerbrüche zu verhindern. Das Material garantiert beste Flexibilität und Beständigkeit, auch bei großer Kälte.

Pol-Anzahl:	7	DIN/ISO:	1185 N-Typ
Spannung:	24 V	IP-Code:	IP 69K
Material:	Hytrel Polyamid 6.6 GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)	Info:	mit Knickschutz

Innen-Ø mm	Adernquerschnitt mm ²	Arbeitslänge m	Windungen	Anschluss	LE	Artikel-Nr.
22	6 x 1,0 1 x 1,5	4,0	42		1	51276530

