

MWFM90-500-200-TX35

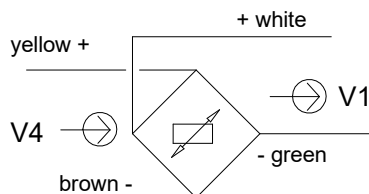
T: cable gland straight
X35: special dimensions

- roll shell Aluminium belt grinded 8µm
- nominal force*: 200N
- max. operating force: 150%
- absolute max. force: 300%
- combined error: 1,0%

MWFM90-500-400-TX35

T: cable gland straight
X35: special dimensions

- roll shell Aluminium belt grinded 8µm
- nominal force*: 400N
- max. operating force: 150%
- absolute max. force: 300%
- combined error: 1,0%



V4: bridge supply voltage

V1: bridge output signal

2	10.12.2025	Pr	nominal force 400N added	
Index	Datum	Name	Aenderung	Gepr.
Maßstab		Maße ohne Toleranzangabe		
1:2		ISO	2768-mK	HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH Heinrich-Hertz-Str. 29 D-40699 Erkrath Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20 http://www.hoehne.de
Gezeichnet		Name	Datum	
Geprüft		Preuß	15.11.2023	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittelung ihres Inhalts ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Entwicklers erlaubt. Zwiederherstellung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eingräzung vorbehalten.				
Werkstoff:		Ersatz für: - SW		
Oberflächenbeh.: -		Ersetzt durch: -		
Bemerkung: -		Typ: MWFM		
Benennung: MWFM90-500-* TX35		Artikel-/Zeichnungs-Nr. Aend.-Index		
q_MWFM90-500-* TX35		Blatt: 1/1 Gewicht:10.14kg Format: A3		
Projektions: Methode 1 ISO 128				