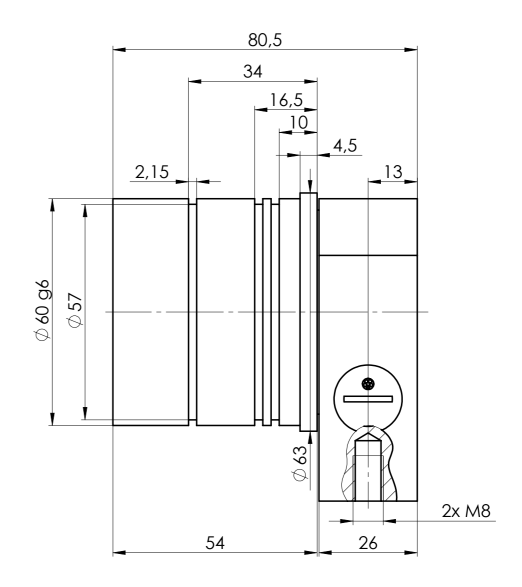


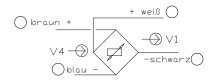
RMR3AR1-20N...1000N-S2

S2: Steckverbindung gerade, M12 angespritzt

Nennkraft: 20N; 50N; 100N; 200N; 500N; 1000N max. Gebrauchskraft: 160% Nennkennwert: 1,5 mV/V Genauigkeit: 0,3% Nenntemperaturbereich: +10...+60°C Schutzart: IP42



Aderbelegung



V4: Speisespannung V1: Signalspannung

Index Datum	Name Änderung					Gepr.
Maßstab Maße ohne Toleranzangabe			HAEHNE Elektronische Messgeräte GmbH			
1:1	ISO 2768-mK		D-40699 Erkrath			
1 1	Name	Datum		Tel:0211/92591-0 Fax:0211/92591-20		
Gezeichnet	Ajdini	21.05.2025	http://www.haehne.de			
Geprüft			Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittellung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Recinte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalter			
Werkstoff:			Patentertellung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.			
Oberflächenbeh.: -			Ersatz für:	_		SW
Bemerkung: -			Ersetzt durch: -			
Benennung:			Тур:	RMR		
RMR3AR1-S2			Artikel-/Zeichnu	ngs-Nr.	AendI	ndex
20N1000N			a_RMR3AR1-20N	.1000N-S2		
Projektions-Methode 1 IS□ 128 🖨 🕀			Blatt: 1/1 Gewich	nt:1.514kg	Format	- A3