

SICHERHEITSMESSLEITUNGEN

gem. IEC 61010

Abb. Kennbuchstabe	MESSLEITUNG Best.-Nr.	ANSCHLUSS 1						ANSCHLUSS 2				TECHNISCHE DATEN						
		Prüfspitze	Bananenstecker	Gerader Stecker	Einziehbar	Durchmesser 2 mm	Durchmesser 4 mm	Bananenstecker	Gerader Stecker	Winkelstecker	Axiale Buchse	Durchmesser 4 mm	IEC 1010-2-001	Max.zul. Strom	Max.zul. Spannung	Länge	Leiterquerschnitt	Isolierung (1)
A	P01.2950.73A		•			•		•				•	25 A	1000 V	2 m	1 mm ²	Silikon	5 x gn/gl
	P01.2950.91		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
B	P01.2950.92		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	S / PVC	1s + 1r + 1gn + 1bl
	P01.2950.93		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	1gl + 1ws
	P01.2950.97		•			•		•				•	15 A	1000 V	3 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
	P01.2950.98		•			•		•				•	15 A	1000 V	3 m	1 mm ²	S / PVC	1s + 1r + 1gn + 1bl
	P01.2950.99		•			•		•				•	15 A	1000 V	3 m	1 mm ²	PVC	1gl + 1ws
	P01.2950.88		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
C	P01.2950.89		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	S / PVC	1s + 1r + 1gn + 1bl
	P01.2950.90		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	1gl + 1ws
	P01.2950.94		•			•		•				•	15 A	1000 V	3 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
	P01.2950.95		•			•		•				•	15 A	1000 V	3 m	1 mm ²	S / PVC	1s + 1r + 1gn + 1bl
	P01.2950.96		•			•		•				•	15 A	1000 V	3 m	1 mm ²	PVC	1gl + 1ws
	P01.2950.85		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,2 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
E	P01.2950.82		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,2 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
F	P01.2950.83		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,2 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
G	P01.2950.84		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,2 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
H	P01.2950.86		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,2 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
I	P01.2950.87		•			•		•				•	15 A	1000 V	1,2 m	1 mm ²	Silikon	1s + 1r
J	P01.2951.20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	1s + 1r
K	P01.2950.78A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2950.79A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x s
	P01.2951.06A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x gn
	P01.2950.80A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x bl
	P01.2951.11A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x gl
	P01.2951.10A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x ws
	P01.2950.81A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,25 m	1 mm ²	PVC	10 x gn/gl
	P01.2950.74A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2950.75A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x s
	P01.2951.07A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x gn
	P01.2950.76A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x bl
	P01.2951.13A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x gl
	P01.2951.12A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x ws
	P01.2950.77A		•			•		•				•	20 A	1000 V	0,5 m	1 mm ²	PVC	10 x gn/gl
	P01.2950.59A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2950.60A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x s
	P01.2951.08A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x gn
	P01.2950.61A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x bl
	P01.2951.15A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x gl
	P01.2951.14A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x ws
	P01.2950.62A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x gn/gl
	P01.2951.01A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2951.02A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x s
	P01.2951.04A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x gn
	P01.2951.03A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x bl
	P01.2951.17A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x gl
	P01.2951.16A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x ws
	P01.2951.05A		•			•		•				•	20 A	1000 V	1,5 m	1 mm ²	PVC	10 x gn/gl
	P01.2950.67A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2950.68A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x s
	P01.2951.09A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x gn
	P01.2950.69A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x bl
	P01.2951.19A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x gl
	P01.2951.18A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x ws
	P01.2950.70A		•			•		•				•	20 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x gn/gl
	P01.2950.63A		•			•		•				•	36 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2950.64A		•			•		•				•	36 A	1000 V	1 m	1 mm ²	PVC	10 x s
	P01.2950.71A		•			•		•				•	36 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x r
	P01.2950.72A		•			•		•				•	36 A	1000 V	2 m	1 mm ²	PVC	10 x s

(1) S/PVC: die Isolierung der roten und schwarzen Messleitungen ist aus Silikon, sonst aus PVC

(2) s = schwarz, r = rot, gn = grün, bl = blau, gl = gelb, ws = weiß, gn/gl = grün/gelb

(3) Messleitung mit Buchse/Buchse

(4) Einzieh- und arretierbare Schutzhülse