

Handgelenkband (Artikel Nr.: 205x.750.x)



- Verstellbares, elastisches Gewebeband mit eingewebten, versilberten Kunststofffasern
- Antiallergenic, kein direkter Hautkontakt mit Metallteilen.
- Längenverstellung mit Schnellverschluss für jedes Handgelenk geeignet
- Isolierende Außenseite
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1
- GS-geprüft



Eigenschaften:

Druckknopf:	3 mm, 7 mm
Gesamtlänge:	200 mm
Banddicke:	2 mm
Gewicht:	10 g
Elastizität:	10.000 Zyklen mit 170 %
Elastizitätsfaktor:	2 : 1
Isolationswiderstand Außenseite:	> 1GΩ
Arbeitstemperatur:	0 - 40°C
Farbe:	hellblau oder dunkelblau

Elektrische Eigenschaften:

	Test Standard	Typische Werte	Anforderungen
Widerstand zum Erdungspunkt R _G (Handgelenkband ungetragen)	DIN EN 61340-5-1	100 - 200 Ω	≤ 1 x 10 ⁵ Ω
Widerstand zum Erdungspunkt R _G (Handgelenkband in getragenen Zustand **)	DIN EN 61340-5-1	1 - 3 MΩ	7,5 x 10 ⁵ ≤ R _G ≤ 3,5 x 10 ⁷ Ω

** In Verbindung mit den zugehörigen Spiralkabeln.
Passende Spiralkabel mit Druckknopf oder Bananenstecker:
Artikel Nr.: 2100.752.x und 2101.752.x