



DESCABEND RTS-20

Messebänder rund

6,00 mm² - 50,00 mm²

Die DESCABEND Massebänder eignen sich für alle Arten von elektrischen Verbindungen in Schaltschränken und in Anlagen im Niederspannungsbereich generell, zum Anschluss an Schaltern, in der Galvanik, etc.

Aufbau	Gewebebänder aus verzinnnten Kupferdrähten 0,20 mm Enden Rohrkabelschuhe verzinnt
---------------	--

Technische Daten	-
-------------------------	---

Normen / Prüfungen	-
---------------------------	---

Die Merkmale dieser Massebänder sind eine hohe Stromübertragung bei kompakten Abmessungen, eine hohe Flexibilität, sie sind äusserst widerstandsfähig gegenüber Schwingungen und Dehnungen und sie lassen sich leicht montieren, da Massfehler ausgeglichen werden können.

Technische Informationen

RTS-20

Artikelnummer	Querschnitt mm ²	Lochabstand mm	Loch-Ø mm	Anschlussfläche mm	Gewicht kg / Stück
703530	6,00	150	6,50	3,00	0.010
703534	6,00	200	6,50	3,00	0.013
703572	10,00	150	6,50	4,50	0.021
703576	10,00	200	6,50	4,50	0.025
703580	10,00	250	6,50	4,50	0.030
703584	10,00	300	6,50	4,50	0.032
703615	16,00	150	8,50	6,00	0.030
703619	16,00	200	8,50	6,00	0.036
703623	16,00	250	8,50	6,00	0.045
703627	16,00	300	8,50	6,00	0.055
703635	16,00	400	8,50	6,00	0.070
703643	16,00	500	8,50	6,00	0.080
703657	25,00	150	8,50	8,00	0.045
703661	25,00	200	8,50	8,00	0.055
703665	25,00	250	8,50	8,00	0.072
703669	25,00	300	8,50	8,00	0.085
703677	25,00	400	8,50	8,00	0.120
703685	25,00	500	8,50	8,00	0.140
703700	35,00	150	10,50	9,00	0.060
703704	35,00	200	10,50	9,00	0.080
703708	35,00	250	10,50	9,00	0.100
703712	35,00	300	10,50	9,00	0.120
703720	35,00	400	10,50	9,00	0.160
703728	35,00	500	10,50	9,00	0.200
703742	50,00	150	10,50	10,00	0.100
703746	50,00	200	10,50	10,00	0.120
703750	50,00	250	10,50	10,00	0.150
703754	50,00	300	10,50	10,00	0.180
703762	50,00	400	10,50	10,00	0.230
703770	50,00	500	10,50	10,00	0.280

Standard Verpackungseinheit

10 Stück

Lagerverfügbarkeit

Hervorgehobene Artikelnummern sind in der Regel ab Lager verfügbar, Zwischenverkauf vorbehalten,