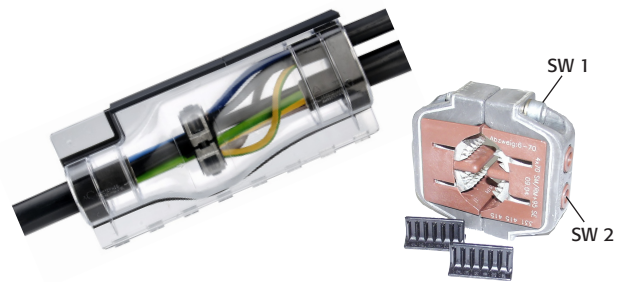


Hausanschlussmuffen mit Schraub-Kompakt- Kabelabzweigklemmrings

Geeignet für Al- und Cu-4-Leiterkabel
(nicht geeignet für NYFGY und NYCWY)



HM-A 150 Artikel-Nr. 003 009

Artikel-Nr.	Querschnitt Hauptleiter/mm ²						Querschnitt Abzweig	umschriebener Kreis-Ø mm max. Innen-Ø der Muffe: 130 mm	SW1	SW2
	Cu		Al							
	rm	sm	re	se	rm	sm				
330 407 457	16-25		25-35	25-35	16-25		6-50	83	6	5
330 407 248	35	35	50	50	35	35	6-50	83	6	5
330 407 915	50	50		70	50	50	6-50	83	6	5
330 409 872	70	70		95	70	70	6-50	90	6	5
331 894 200		70		95			6-50	95	6	5
330 926 012	95	95		120	95	95	6-50	93	6	5
330 926 926	120	120		150	120	120	6-50	93	6	5
331 894 202		120		150			6-50	95	6	5

HM-A 185 Artikel-Nr. 003 010

Artikel-Nr.	Querschnitt Hauptleiter/mm ²						Querschnitt Abzweig	umschriebener Kreis-Ø mm max. Innen-Ø der Muffe: 135 mm	SW1	SW2
	Cu		Al							
	rm	sm	re	se	rm	sm				
331 894 154				185			6-50	95	6	5

HM-A 185/70 Artikel-Nr. 003 018

Artikel-Nr.	Querschnitt Hauptleiter/mm ²						Querschnitt Abzweig	umschriebener Kreis-Ø mm max. Innen-Ø der Muffe: 140 mm	SW1	SW2
	Cu		Al							
	rm	sm	re	se	rm	sm				
331 395 395	50	50		70	50	50	6-70	96	6	5
331 415 415	70	70		95	70	70	6-70	102	6	5
331 415 416	95	95		120	95	95	6-70	102	6	5
330 499 400	120	120		150	120	120	6-70	115	6	5
331 894 007		120		150			6-70	95	6	5
330 499 499	150	150		185	150	150	6-70	115	6	5

HM-A 240 Artikel-Nr. 003 011

Artikel-Nr.	Querschnitt Hauptleiter/mm ²						Querschnitt Abzweig	umschriebener Kreis-Ø mm max. Innen-Ø der Muffe: 170 mm	SW1	SW2
	Cu		Al							
	rm	sm	re	se	rm	sm				
332 241 001		70		95			6-120	110	6	6
332 241 003		120		150			6-120	110	6	6
332 089 089				150			50-150	131	8	8
332 241 004				185			6-120	110	6	6
330 935 935	185	185		240	185	185	6-70	124	8	5
330 935 002		240				240	6-70	124	8	5

GT Elektrotechnische Produkte GmbH

Kupferschmidstraße 86
D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel. +49 (0) 77 41 92 25-0
Fax +49 (0) 77 41 92 25-29
info@gt-gmbh.com
www.gt-gmbh.com

Kabelgarnituren

Niederspannung
Nachrichten-Technik
Mittelspannung