

Aderendhülsen auf Rollen für Multinorm-Leitungen (AWG) Ferrules on reel for multi standard conductors (AWG)

Die Aderendhülsen sind mit einem erweiterten Kunststoffkragen versehen und ermöglichen somit die flexible Verarbeitung verschiedener Leiter. Ab sofort werden, als weltweite Neuheit, auch Aderendhülsen auf Rollen zur Verarbeitung von Multinorm-Leitungen angeboten. Im Folgenden die Details:

Querschnitte und Farben

Die Aderendhülsen auf Rollen sind in den Querschnitten 0,5 - 2,5 mm² (AWG 20 - 14), den Crimplängen 8 und 10 mm, sowie in den bisherigen Farben verfügbar. Kundenspezifische Farben oder Kennzeichnung sind auf Wunsch ebenfalls möglich. Kontaktieren Sie dazu Ihren lokalen Z+F Partner.

Vorteile

- Verarbeitung ohne Werkzeugwechsel möglich
- Keine neue Anschaffung einer neuen Maschine erforderlich
- Verarbeitung von Standard-Aderendhülsen ist weiterhin möglich

Z+F has been offering loose ferrules for multi standard conductors for some time. The ferrules come with an extended plastic collar and allow flexible processing of various conductors. From now on, as a world's first, ferrules on reel will also be available for processing multi standard conductors. The details are as follows:

Cross sections and colors

The ferrules on reel will be available with cross sections from 0.5 - 2.5 mm² (AWG 20-14), crimping lengths from 8 - 10 mm and in the established colors. Customer specific colors or branding are also available upon request. Please contact your local Z+F partner for details.

Benefits

- Ferrules for multi standard conductors can be processed without a tool change
- The acquisition of a new machine is not necessary
- Processing standard ferrules will still be possible

Aderendhülse auf Rollen für Multinorm-Leitungen (AWG) Ferrules on reel for multi standard conductors (AWG)

Bezeichnung		AWG	Farbcode/Bestell-Nr.					Nennmaße mm					Stück
Description		AWG	Colour code/Order no.					Dimensions mm					Pieces
mm ²	L ₂	Typ* Type	AWG	Z+F	DIN	KDS	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂	VPE
0,5*	8	S-N	20	V30MA004933	V30MA004934	V30MA004934	14	8	1	0,15	2,9	0,25	4000
0,5*	10	S-HL	20	V30MA004971	V30MA004972	V30MA004972	16	10	1	0,15	2,9	0,25	4000
0,75*	8	S-N	18	V30MA004935	V30MA004936	V30MA004937	14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	4000
0,75*	10	S-HL	18	V30MA004973	V30MA004974	V30MA004975	16	10	1,2	0,15	3,4	0,25	4000
1*	8	S-N	18	V30MA004938	V30MA004939	V30MA004939	14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	4000
1*	10	S-HL	18	V30MA004976	V30MA004977	V30MA004977	16	10	1,4	0,15	3,5	0,25	4000
1,5*	8	S-N	16	V30MA004940	V30MA004941	V30MA004941	14	8	1,7	0,15	4	0,25	4000
1,5*	10	S-HL	16	V30MA004978	V30MA004979	V30MA004979	16	10	1,7	0,15	4	0,25	4000
2,5**	8	N	14	V30MA000030	V30MA000030	V30MA000031	14	8	2,2	0,15	4,2	0,25	3000
2,5**	10	HL	14	V30MA004825	V30MA004825	V30MA004826	16	10	2,2	0,15	4,2	0,25	3000

* Keine UL Zertifizierung, siehe Seite 33

* Not certified according UL, see page 33

** entspricht unserer Standardware

** conforms to our standard products