

## Verbindungs-muffen 1 kV MXK, MXAK, MXT



Die MX-Verbindungs-muffen sind zur Verbindung von Niederspannungskabeln. Die Muffenkonstruktion stellt ein Kabelaufbau in der Muffe wieder her.

Die Verbindungs-muffen sind für die Kabel gemäss dem VSE-Kabelsortiment.

Lieferung erfolgt ohne Verbinder.

## Auswahltabelle

### MXK-Muffen

Verbindungs-muffe für Kabel mit konzentrischem Nullleiter (Ceanderkabel). Die Schicht unter dem Nullleiter wird abgedichtet. (GKN-/XKN-Kabel).



E-No	Bezeichnung	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Leiterzahl
122 410 000	MXK 1,5– 6	1,5– 6	3/1
122 410 100	MXK 10 – 25	10 – 25	3/1
122 410 200	MXK 25 – 95	25 – 95	3/1
122 410 300	MXK 120 –240	120 –240	3/1

### MXA-Muffen

Verbindungs-  
muffe für armierte Vierleiter-  
kabel (GN-F, GN-FN, GN-CLN).



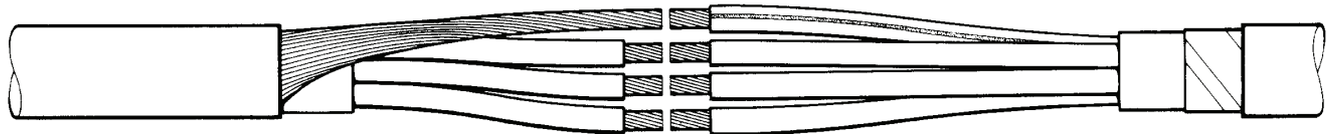
E-No	Bezeichnung	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Leiterzahl
122 411 000	MXA 1,5– 6	1,5– 6	4
122 411 100	MXA 10 – 25	10 – 25	4
122 411 200	MXA 25 – 95	25 – 95	4
122 411 300	MXA 120 –240	120 –240	4

### MXAK-Muffen

Verbindungs-  
muffe für Querverbindungen  
von Ceanderkabel auf armierte Vierleiter-  
kabel.

GKN = GN-CLN

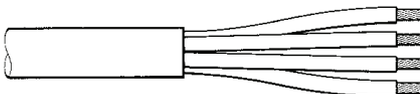
GKN = GN-F, -FT



E-No	Bezeichnung	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Leiterzahl
122 412 000	MXAK 1,5– 6	1,5– 6	4
122 412 100	MXAK 10 – 25	10 – 25	4
122 412 200	MXAK 25 – 95	25 – 95	4
122 412 300	MXAK 120 –240	120 –240	4

### MXT-Muffen

Verbindungs-  
muffe für nicht armierte Vier-  
leiterkabel.



E-No	Bezeichnung	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Leiterzahl
122 413 000	MXT 1,5– 6	1,5– 6	4
122 413 100	MXT 10 – 25	10 – 25	4
122 413 200	MXT 25 – 95	25 – 95	4
122 413 300	MXT 120 –240	120 –240	4