

## Aderendkralle mit Trennsteg

| Leiterquerschnitt <br> $\mathbf{m m}^{\mathbf{2}}$ | A.W.G. <br> (B\&S) | Artikel-Nr. | Material/ <br> Oberfläche | Menge pro Spule |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2,5-4$ | $14-12$ | 21120119 | CuZn | 30.000 |
|  |  | 21120129 | $\mathrm{CuZn} / \mathrm{Sn}$ |  |
|  |  | 21120319 | CuSn |  |
|  | 21120329 | $\mathrm{CuSn} / \mathrm{Sn}$ |  |  |

## Wird gefertigt nach: LAT



## Aderendkralle mit Trennsteg

Leiterquerschnitt $\mathbf{m m}^{2}$

2,5-4
A.W.G.
(B\&S)
14-12

Artikel-Nr.

| Artikel-Nr. | Material/ <br> Oberfläche | Menge pro Spule |
| :---: | :---: | :---: |
| 21126119 | CuZn | 30.000 |
| 21126129 | CuZn/Sn |  |
| 21126319 | CuSn |  |
| 21126329 | $\mathrm{CuSn} / \mathrm{Sn}$ |  |

