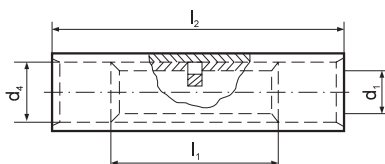


## KLE Connector

for multi-wire Cu cables



With polyamide insulation  
 Thermal resistance: to +95°C  
 Material: galvanically tinned copper

| Cross section [mm <sup>2</sup> ] | Symbol  | d <sub>1</sub> [mm] | d <sub>4</sub> [mm] | l <sub>1</sub> [mm] | l <sub>2</sub> [mm] | Weight [g/pce] | Unit [pcs] | Crimping tools   |
|----------------------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|------------|--|
| 0,5 ÷ 1                          | KLE 1   | 1,6                 | 3,2                 | 15                  | 25                  | 1,18           | 100        |  |
| 1,5 ÷ 2,5                        | KLE 2,5 | 2,3                 | 4,2                 | 15                  | 25                  | 1,70           | 100        | PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19  |
| 4                                | KLE 4   | 3                   | 5                   | 15                  | 25                  | 2,30           | 50         |  |
| 6                                | KLE 6   | 3,8                 | 5,5                 | 15                  | 25                  | 2,32           | 50         | PR33, E11-6, RE6, PP8, PP19  |
| 10                               | KLE 10  | 4,5                 | 6,9                 | 20                  | 32                  | 4,88           | 50         | EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, HR300, GU300, GU120, HR100-U, PR240, PR120, PR50, R50, PP19, RE16 |

Insulation colours

VO class insulation on request – symbol e.g. KLE 1-VO.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Erko manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[AE 22-05](#) [ARC\\_150/1](#) [ARC\\_16/1](#) [ARC\\_185/1](#) [ARC\\_25/1](#) [ARC\\_35/1](#) [ARC\\_50/1](#) [ARC\\_95/1](#) [KCR\\_10-120/10](#) [KCR\\_10-185/10](#) [KCR\\_12-120/10](#) [KCR\\_12-150/10](#) [KCR\\_12-185/10](#) [KCR\\_16-300/1](#) [KCR\\_16-500/1](#) [KCR\\_16-625/1](#) [KCS\\_10-10/1](#) [KCS\\_10-150/1](#) [KCS\\_10-16/1](#) [KCS\\_10-185/1](#) [KCS\\_10-240/1](#) [KCS\\_10-35/1](#) [KCS\\_10-50/1](#) [KCS\\_10-70/1](#) [KCS\\_10-95/1](#) [KCS\\_12-120/1](#) [KCS\\_12-150/1](#) [KCS\\_12-185/1](#) [KCS\\_12-240/1](#) [KCS\\_12-25/1](#) [KCS\\_12-35/1](#) [KCS\\_12-70/1](#) [KCS\\_12-95/1](#) [KCS\\_16-120/1](#) [KCS\\_16-150/1](#) [KCS\\_16-185/1](#) [KCS45\\_10-120/1](#) [KCS45\\_10-150/1](#) [KCS45\\_10-185/1](#) [KCS45\\_10-25/10](#) [KCS45\\_10-50/10](#) [KCS45\\_10-70/10](#) [KCS45\\_12-120/1](#) [KCS45\\_12-185/1](#) [KCS45\\_12-35/10](#) [KCS45\\_12-50/10](#) [KCS45\\_12-70/10](#) [KCS45\\_5-6/10](#) [KCS45\\_6-10/10](#) [KCS45\\_6-16/10](#)