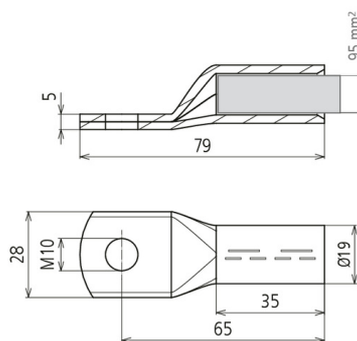


PKS 95 10 CUGALSN (472 437)



Immagine indicativa



Capocorda a crimpare DIN 46235 con strato barriera in nichel per evitare la formazione di whisker.

| Tipo | PKS 95 10 CUGALSN |
|---|--|
| Art. | 472 437 NEW |
| Materiale | Cu/gal (Ni)Sn |
| Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) rame/gal (Ni)Sn 95 mm ² (Rm/Rf) / acciaio inox 40x10 mm | 1HExIIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4 |
| Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) rame/gal (Ni)Sn 95 mm ² (Rm/Rf) / acciaio inox 40x10 mm | 3100 A / T4 |
| Max temperatura superficiale T4 | 135 °C |
| Foro capocorda | M10 |
| Sezione del conduttore | 95 mm ² |
| Peso | 93 g |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85389099 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364470583 |
| Confezione | 3 pz. |

Avvertenza: Assenza di scintille di innesco garantita solo in combinazione con barra equipotenziale Ex ...!

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.