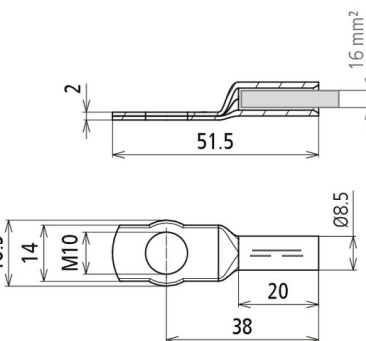


PKS 16 10 CUGALNISN (472 432)



Immagine indicativa



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

Tipo	PKS 16 10 CUGALNISN
Art.	472 432 <small>NEW</small>
Materiale	Cu/gal (Ni)Sn
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) rame/gal (Ni)Sn 16 mm ² (Re/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 16 mm ² (Re) / acciaio inox 40x10 mm	1100 A / T4
Max corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC / 5 s) rame/gal (Ni)Sn 16 mm ² (Rm/Rf) / acciaio inox 40x10 mm	750 A / T4
Max temperatura superficiale T4	135 °C
Foro capocorda	M10
Sezione del conduttore	16 mm ²
Peso	13 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364470538
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.