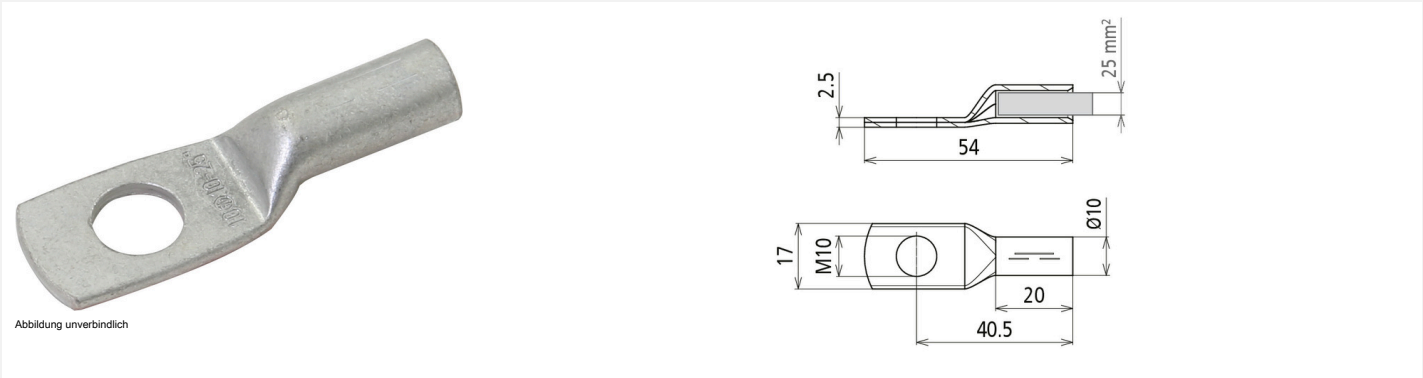


PKS 25 10 CUGALNISN (472 433)



Presskabelschuh nach DIN 46235 mit Nickelsperrschicht zur Vermeidung von Whiskerbildung.

Typ	PKS 25 10 CUGALNISN
Art.-Nr.	472 433
Werkstoff	Cu/gal (Ni)Sn
Blitzstoßstrom (10/350 µs) Cugal (Ni)Sn 25 mm² (Rm/Rf) / NIRO 40x10 mm	1HExIIC 100 kA (zündfunkenfrei) T4
Max. Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC / 5 s) Cugal (Ni)Sn 25 mm² (Rm/Rf) / NIRO 40x10 mm	1100 A / T4
Max. Oberflächentemperatur T4	135 °C
Bohrung Kabelschuh	M10
Leiterquerschnitt	25 mm²
Gewicht	17 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364470545
VPE	3 Stk.

Hinweis: Zündfunkenfreiheit nur in Verbindung mit PAS EX ... gewährleistet!

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.