

PEW 8.87 krimptänger

PEW 8.87 Krimpverktyg/tång för pressning av isolerad ändhylsa till ledare, tillverkad i Tyskland, snabb och tillförlitlig, frontinsättning



Fördelar

För enklaste hantering där utrymmet är begränsat (apparatskåp, maskiner/internt kablage)

Omfattar ett brett spektrum av diametrar:

0,08 -10 mm² (PEW 8.87)

0,08-16 mm² (PEW 8.87 Plus)

Tillverkad i Tyskland

Hävstångsgrepp ökar krimpkraften för outtröttliga arbeten

Användningsområden

Kontaktpressningsverktyg för ändhylsor (kvadratisk form)

Själv-justeras till önskad storlek på hylsan

Fyrkantig krimpprofil med fyra profilerade krimpningsytor

Produktegenskaper

Polerad

Design

PEW 8.87: Med sido-och frontmatning (upp till 2,5 mm²) PEW 8.87 Plus: Med frontmatning

Övrigt

Pressa endast ändhylsor till ledare som är max. 16 mm – vid större längder rekommenderar vi PEW 8.185 och 8.186 (pressa flera gånger efter varandra) resp. PEW 12 med passande insats

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassificering: Krimpverktyg, för kabelskor, ändhylsor och skärmanslutning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krimpverktyg kabelsko/kontaktidon, ändhylsor till ledare, skärmanslutning

Allmänt:

Pressningslängd: upp till 16 mm

Krimpprofil: fyrkant

PEW 8.87 krimptänger

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

PEW 8.87 krimpängar

Art nr	Benämning	För mm ²	Pressprofil	Vikt (kg)	Längd (mm)	Antal / förp.
61813742	PEW 8.87	0.08 - 10	fyrkant	0,475	190	1
61813744	PEW 8.87 Plus	0.08 - 16	fyrkant	0,475	190	1

Senaste uppdatering (29.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16