

PEW 8.87 krimptang

PEW 8,87 krimpgereedschap/tangen voor het persen van geïsoleerde adereindhulzen met vierkant krimpen, made in Germany, snel en betrouwbaar, invoer aan voorzijde



Voordelen

Best hanteerbaar bij beperkte ruimte (schakelkasten, interne bedrading)

Bevat zeer uiteenlopende diameters:

0,08 -10 mm²(PEW 8.87)

0,08-16 mm²(PEW 8.87 Plus)

Made in Germany

Betere grip voor moeiteloos krimpen

Toepassing

Krimpgereedschap voor adereindhulzen (vierkante vorm)

Past zich aan aan de gewenste maat van de adereindhuls

Vierkant krimpprofiel met vier geprofileerde krimpvlakken

Bijzonderheden

Gepolijst

Opmaak

PEW 8.87: Met voor- en zij-ingang (tot 2,5 mm²)

PEW 8.87 Plus: Met vooringang

Opmerking

Aanbevolen voor adereindhulzen tot max. 16 mm lengte - voor langere adereindhulzen raden we het gebruik van de PEW 8.185/8.186 aan (meervoudige verkrimping noodzakelijk) of het gebruik van de PEW 12 met geschikt binnenwerk. Voor adereindhulzen tot max. 12 mm geldt een éénmalige verkrimping, voor langere adereindhulzen (tot max. 20 mm) geldt minimaal twee keer verkrimpen

Technische data

Classificatie ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Perstang

kabelschoenen/-verbinders, adereindhulzen, schermaansluiting

Classificatie ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: Persgereedschap,

kabelschoenen/verbinders, adereindhulzen, schermaansluiting

Algemeen:

Perslengte: tot max. 16 mm

Laatste update (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

PEW 8.87 krimptang

Krimpprofiel: Vierkant

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

PEW 8.87 krimptang

Artikelnummer	Artikelbenaming	Voor mm ²	Krimpprofiel	Gewicht (kg)	Lengte (mm)	Stuks / VE
61813742	PEW 8.87	0.08 - 10	vierkant	0,475	190	1
61813744	PEW 8.87 Plus	0.08 - 16	vierkant	0,475	190	1

Laatste update (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappenlux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16