Calze per connessione di terra

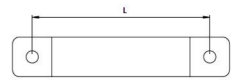
disponibili in varie lunghezze e sezioni



Le calze sono prodotte con cavi Cu-ETP ad alta flessibilità dotati di terminazioni in rame stagnato.

La bassa resistenza di contatto le rende perfette per realizzare collegamenti al punto di terra.

Sezione	Corrente ammissibile	
6 mm²	67 - 80 A	
10 mm ²	89 - 106 A	
16 mm²	132 - 157 A	
25 mm²	177 - 210 A	
35 mm²	230 - 275 A	
50 mm ²	280 - 350 A	
70 mm²	338 - 403 A	



Caratteristiche

Materiale	Cu-ETP
Tipo di fissaggio	Avvitare

Vantaggi e benefici

Disponibili in varie lunghezze e sezioni

Bassa impedenza di contatto

Componente catalogato UL

Tipi di prodotto

МВ	100 6 M4

 Codice
 32695

 EAN
 4251269324253

 Unità di imballaggio
 1

 Lunghezza
 100 mm

 Lunghezza L1
 14 mm

 Lunghezza L2
 113 mm

 Larghezza
 10 mm

Altezza
Dimensione fori
Sezione trasversale
Corrente ammissibile

2 mm M4 6 mm² 67 - 80 A

MB 100|6|M6

 Codice
 32700

 EAN
 4251269301407

 Unità di imballaggio
 1

 Lunghezza
 100 mm

 Lunghezza L1
 14 mm

 Lunghezza L2
 113 mm

 Larghezza
 10 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 2 mm M6 6 mm² 67 - 80 A

Lunghezza L1

Lunghezza L2 Larghezza 22 mm 120 mm

16 mm

Codice 39711 Altezza 3 mm EAN Dimensione fori M4/ M6 Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 89 - 106 A Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 120 mm Larghezza 16 mm MB 100|10|M6 32730 3 mm Codice Altezza 4251269301476 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio 10 mm² Sezione trasversale 100 mm 89 - 106 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 120 mm Larghezza 16 mm MB 100|10|M8 Codice 32731 Altezza 3 mm 4251269301483 EAN Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 120 mm Larghezza 16 mm MB 100|16|M6 Codice 32760 Altezza 3 mm 4251269301605 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 120 mm Larghezza 16 mm MB 100|16|M6+M8 Codice 32758 Altezza 3 mm EAN 4251269322099 Dimensione fori M6/ M8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² Lunghezza 100 mm 132 - 157 A Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm 120 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm MB 100|16|M8 Codice 32761 Altezza 3 mm 4251269301612 EAN Dimensione fori М8 Unità di imballaggio 16 mm² Sezione trasversale Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A MB 150|6|M4

MB 150|6|M6

Altezza 3 mm Codice 32759 EAN 4251269322303 Dimensione fori M10 Unità di imballaggio 16 mm² Sezione trasversale Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 120 mm Larghezza 16 mm MB 100|25|M10 32800 Codice Altezza 4 mm EAN 4251269301766 Dimensione fori M10 Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² 177 - 210 A Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 123 mm Larghezza 21 mm Codice 39710 3 mm Altezza EAN Μ4 Dimensione fori Unità di imballaggio 1 6 mm² Sezione trasversale 150 mm 67 - 80 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 14 mm Lunghezza L2 163 mm Larghezza 10 mm Altezza Codice 32701 2 mm 4251269301414 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio Sezione trasversale 6 mm² Lunghezza 150 mm Corrente ammissibile 67 - 80 A Lunghezza L1 14 mm Lunghezza L2 163 mm Larghezza 10 mm MB 150|10|M5 Codice 32709 Altezza 3 mm EAN 4251269322297 М5 Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 1 Lunghezza 150 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 170 mm Larghezza 16 mm

MB 150|10|M5+M6

Codice 32746 EAN 4251269322082 Unità di imballaggio Lunghezza 150 mm Lunghezza L1 22 mm 170 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile

3 mm M5/ M6 10 mm² 89 - 106 A MB 150|16|M6

MB 150|16|M8

Codice 32732 3 mm Altezza EAN 4251269301490 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 89 - 106 A Lunghezza 150 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 170 mm Larghezza 16 mm 32762 3 mm Codice Altezza 4251269301629 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio 16 mm² Sezione trasversale 150 mm 132 - 157 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 170 mm Larghezza 16 mm Codice 32763 Altezza 3 mm 4251269301636 EAN Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² Lunghezza 150 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 170 mm Larghezza 16 mm Codice 32801 Altezza 4 mm 4251269301773 M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² Lunghezza 150 mm Corrente ammissibile 177 - 210 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 173 mm Larghezza 21 mm Codice 32847 Altezza 5 mm

MB 150|50|M10

MB 150|25|M10

EAN Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza

4251269322198

150 mm 25 mm 177 mm 26 mm

Dimensione fori Sezione trasversale

Corrente ammissibile

M10 50 mm² 280 - 350 A

MB 200|6|M4

EAN Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza

Codice

32707 4251269322273

200 mm 14 mm 213 mm 10 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 2 mm М4 6 mm² 67 - 80 A MB 200|10|M5

MB 200|10|M6

Altezza 32702 Codice 2 mm 4251269301421 EAN Dimensione fori М6 6 mm² Unità di imballaggio Sezione trasversale Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile 67 - 80 A Lunghezza L1 14 mm Lunghezza L2 213 mm Larghezza 10 mm 32744 Codice Altezza 3 mm EAN 4251269322266 Dimensione fori М5 Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 89 - 106 A Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm Codice 32733 3 mm Altezza 4251269301506 EAN М6 Dimensione fori Unità di imballaggio 10 mm² 1 Sezione trasversale 200 mm 89 - 106 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm MB 200|10|M6+M8 Altezza Codice 32741 3 mm 4251269301575 M6/ M8 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm Codice 32734 Altezza 3 mm EAN 4251269301513 М8 Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 1 Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile 89 - 106A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm

MB 200|10|M8

MB 200|16|M5+M6

Codice 32776 EAN 4251269322105 Unità di imballaggio Lunghezza 200 mm Lunghezza L1 22 mm 220 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M5/ M6 16 mm² 132 - 157 A MB 200|16|M6+M8

MB 200|16|M8

MB 200|25|M8

MB 200|25|M10

Codice 32764 3 mm Altezza EAN 4251269301643 Dimensione fori М6 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² 132 - 157 A Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm 32773 Codice Altezza 3 mm 4251269301735 M6/ M8 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio 16 mm² Sezione trasversale 200 mm 132 - 157 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm Codice 32765 Altezza 3 mm 4251269301650 EAN Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 220 mm Larghezza 16 mm Codice 32802 Altezza 4 mm 4251269301780 М8 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile 177 - 210 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 223 mm Larghezza 21 mm Codice 32803 Altezza 4 mm EAN 4251269301797 Dimensione fori M10 Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² Lunghezza 200 mm 177 - 210 A Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm 223 mm Lunghezza L2 Larghezza 21 mm

MB 200|35|M10

 Codice
 32823

 EAN
 4251269322167

 Unità di imballaggio
 1

 Lunghezza
 200 mm

 Lunghezza L1
 25 mm

 Lunghezza L2
 227 mm

 Larghezza
 26 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4,5 mm M10 35 mm² 230 - 275 A Codice EAN Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32848 4251269322204 1 200 mm 25 mm

227 mm

26 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 5 mm M10 50 mm² 280 - 350 A

MB 200|70|M10

Codice EAN Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32868 4251269322235 1

1 200 mm 25 mm 227 mm 26 mm Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 6,2 mm M10 70 mm² 338 - 403 A

MB 250|6|M6

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2
Larghezza

Codice

32706 4251269301469

1 250 mm 14 mm 263 mm 10 mm Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 2 mm M6 6 mm² 67 - 80 A

MB 250|10|M6+M8

Codice EAN Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32742 4251269301582 1 250 mm

1 250 mm 22 mm 260 mm 16 mm Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6/ M8 10 mm² 89 - 106 A

MB 250|16|M6+M8

Codice
EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2
Larghezza

32774 4251269301742 1 250 mm

1 250 mm 22 mm 270 mm 16 mm Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6/ M8 16 mm² 132 - 157 A

MB 250|16|M8

Codice EAN Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32766 4251269301667 1 250 mm

1 250 mm 22 mm 270 mm 16 mm Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8 16 mm² 132 - 157 A MB 250|25|M10

MB 250|35|M10

MB 250|50|M10

MB 300|6|M6

MB 300|10|M6

Codice

Lunghezza

Lunghezza L1

Lunghezza L2 Larghezza

Unità di imballaggio

EAN

32735

300 mm

22 mm 320 mm

16 mm

4251269301520

Codice 32804 4 mm Altezza EAN 4251269301803 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² 177 - 210 A Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 273 mm Larghezza 21 mm 32805 4 mm Codice Altezza 4251269301810 M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio 25 mm² Sezione trasversale 250 mm 177 - 210 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 273 mm Larghezza 21 mm 4,5 mm Codice 32824 Altezza 4251269322174 EAN Dimensione fori M10 Unità di imballaggio Sezione trasversale 35 mm² Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile 230 - 275 A Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 277 mm Larghezza 26 mm Codice 32849 Altezza 5 mm 4251269322211 M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 50 mm² Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile 280 - 350 A Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 277 mm Larghezza 16 mm Codice 32703 Altezza 2 mm EAN 4251269301438 Dimensione fori М6 Unità di imballaggio 6 mm² Sezione trasversale 300 mm Lunghezza 67 - 80 A Corrente ammissibile Lunghezza L1 14 mm 313 mm Lunghezza L2 10 mm Larghezza

Altezza

Dimensione fori

Sezione trasversale

Corrente ammissibile

3 mm

10 mm²

89 - 106 A

М6

Codice

Lunghezza

Lunghezza L1

Lunghezza L2 Larghezza

Unità di imballaggio

EAN

32816

300 mm

22 mm 323 mm

21 mm

4251269333187

Altezza Codice 32743 3 mm 4251269301599 EAN Dimensione fori M6/ M8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 320 mm Larghezza 16 mm MB 300|10|M8 32736 Codice Altezza 3 mm EAN 4251269301537 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 89 - 106 A Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 320 mm Larghezza 16 mm MB 300|16|M6 Codice 32767 3 mm Altezza 4251269301674 EAN М6 Dimensione fori Unità di imballaggio 1 16 mm² Sezione trasversale 300 mm 132 - 157 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 320 mm Larghezza 16 mm MB 300|16|M6+M8 Altezza Codice 32775 3 mm 4251269301759 M6/ M8 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 320 mm Larghezza 16 mm MB 300|16|M8 Codice 32768 Altezza 3 mm EAN 4251269301681 М8 Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² 1 Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 320 mm Larghezza 16 mm

Altezza

Dimensione fori

Sezione trasversale

Corrente ammissibile

4 mm

25 mm²

177 - 210 A

М6

Lunghezza

Lunghezza L1

Lunghezza L2 Larghezza 300 mm

25 mm 327 mm

26 mm

Corrente ammissibile

338 - 403 A

Codice 32806 4 mm Altezza EAN 4251269301827 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² 177 - 210 A Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 323 mm Larghezza 21 mm 32817 4 mm Codice Altezza 4251269333194 M8/ M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio 25 mm² Sezione trasversale 300 mm 177 - 210 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 323 mm Larghezza 21 mm MB 300|25|M10 Codice 32807 Altezza 4 mm 4251269301834 EAN Dimensione fori M10 Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile 177 - 210 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 323 mm Larghezza 21 mm MB 300|35|M10 Codice 32825 Altezza 4,5 mm 4251269322181 M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 35 mm² Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile 230 - 275 A Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 327 mm Larghezza 26 mm MB 300|50|M10 Codice 32850 Altezza 5 mm EAN 4251269322228 Dimensione fori M10 Unità di imballaggio Sezione trasversale 50 mm² Lunghezza 300 mm 280 - 350 A Corrente ammissibile Lunghezza L1 25 mm 327 mm Lunghezza L2 Larghezza 26 mm MB 300|70|M10 Codice 32870 Altezza 6,2 mm 4251269322242 M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio 70 mm² 1 Sezione trasversale

MB 350|16|M8

MB 350|25|M10

MB 400|6|M6

Altezza 32777 Codice 3 mm EAN 4251269322112 Dimensione fori M5/ M6 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² Lunghezza 350 mm Corrente ammissibile 132 - 157 Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 370 mm Larghezza 16 mm 32769 Codice Altezza 3 mm EAN 4251269301698 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² 132 - 157 A Lunghezza 350 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 370 mm Larghezza 16 mm Codice 32808 4 mm Altezza 4251269301841 M10 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio 1 25 mm² Sezione trasversale 350 mm 177 - 210 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 373 mm Larghezza 21 mm Altezza Codice 32704 2 mm 4251269301445 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio Sezione trasversale 6 mm² Lunghezza 400 mm Corrente ammissibile 67 - 80 A Lunghezza L1 14 mm Lunghezza L2 413 mm Larghezza 10 mm

MB 400|10|M4

Codice 32878
EAN 4251269324130
Unità di imballaggio 1
Lunghezza 400 mm
Lunghezza L1 22 mm
Lunghezza L2 420 mm
Larghezza 16 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile

3 mm M4 10 mm² 89 - 106 A

MB 400|10|M6

Codice 32737
EAN 4251269301544
Unità di imballaggio 1
Lunghezza 400 mm
Lunghezza L1 22 mm
Lunghezza L2 420 mm
Larghezza 16 mm

Altezza Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6 10 mm² 89 - 106 A Codice EAN Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32738

4251269301551

1

400 mm 22 mm 420 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

10 mm² 89 - 106 A

MB 400|16|M6

Codice EAN Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32873

4251269322129

1 400 mm 22 mm 420 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6

16 mm² 132 - 157 A

MB 400|16|M8

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32770

4251269301704

1 400 mm 22 mm 420 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

16 mm² 132 - 157 A

MB 400|25|M8

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32809

4251269301858

1 400 mm 22 mm 423 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M8 25 mm²

25 mm² 177 - 210 A

MB 400|35|M8

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2

Larghezza

Codice

Codice

32886

4251269335976

1 400 mm 22 mm 423 mm 26 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4,5 mm M8 35 mm²

230 - 275 A

MB 500|6|M6

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2
Larghezza

32705

4251269301452

1 500 mm 14 mm 513 mm 10 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 2 mm M6

6 mm² 67 - 80 A MB 500|16|M8

MB 500|25|M8

Altezza 3 mm Codice 32739 4251269301568 EAN Dimensione fori М6 10 mm² Unità di imballaggio Sezione trasversale Lunghezza 500 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 520 mm Larghezza 16 mm 32771 Codice Altezza 3 mm EAN 4251269301711 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² 132 - 157 A Lunghezza 500 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 520 mm Larghezza 16 mm Codice 32810 4 mm Altezza 4251269301865 EAN М8 Dimensione fori Unità di imballaggio 1 25 mm² Sezione trasversale 500 mm 177 - 210 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 523 mm Larghezza 21 mm Altezza 4 mm Codice 32812 4251269322143 EAN Dimensione fori M10 Unità di imballaggio Sezione trasversale 25 mm² Lunghezza 500 mm Corrente ammissibile 177 - 210 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 523 mm Larghezza 21 mm Codice 32872 Altezza 6,2 mm EAN 4251269322259 M10 Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 70 mm² 1 Lunghezza 500 mm Corrente ammissibile 338 - 403 A

MB 500|70|M10

MB 500|25|M10

Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 527 mm Larghezza 26 mm

MB 600|16|M8

Codice 32772 Altezza 4251269301728 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale Lunghezza 600 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm 620 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

3 mm

16 mm²

132 - 157 A

М8

Codice

EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2
Larghezza

32811

4251269301872

1

600 mm 22 mm 623 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm

M8 25 mm² 177 - 210 A

MB 800|25|M8

Codice

EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32815

4251269322150

1

800 mm 22 mm 823 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M8

25 mm² 177 - 210 A

MB 1000|16|M8

Codice

EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32778

1

1.000 mm 22 mm 823 mm

21 mm

Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M8 16 mm²

132 - 157 A

