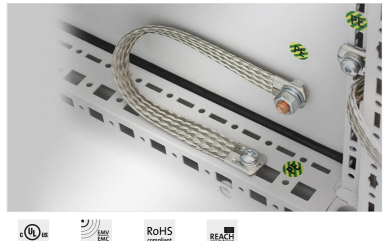
Calze per connessione di terra

disponibili in varie lunghezze e sezioni

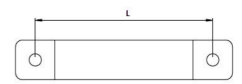


Le calze sono prodotte con cavi Cu-ETP ad alta flessibilità dotati di terminazioni in rame stagnato.

- 80 A

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

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

Larghezza

Lunghezza L2 Larghezza

Vantaggi e benefici

Disponibili in varie lunghezze e sezioni

Bassa impedenza di contatto

Componente catalogato UL

Tipi di prodotto

Codice	32695	Altezza	2 mm
EAN	4251269324253	Dimensione fori	M4
Unità di imballaggio	1	Sezione trasversale	6 mm²
Lunghezza	100 mm	Corrente ammissibile	67 - 80
Lunghezza L1	14 mm		
Lunghezza L2	113 mm		

10 mm

113 mm

10 mm

Codice 32700 Altezza 2 mm 4251269301407 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio 6 mm² Sezione trasversale 100 mm Lunghezza Corrente ammissibile 67 - 80 A Lunghezza L1 14 mm

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 39711

1 100 mm 22 mm 120 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M4/ M6 10 mm²

89 - 106 A

Codice

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2
Larghezza

32730

4251269301476

1 100 mm 22 mm 120 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6

10 mm² 89 - 106 A

Codice

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1
Lunghezza L2
Larghezza

32731

4251269301483 1

100 mm 22 mm 120 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

10 mm² 89 - 106 A

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32760

4251269301605 1

1 100 mm 22 mm 120 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6 16 mm²

132 - 157 A

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32758

4251269322099

1 100 mm 22 mm 120 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6/ M8 16 mm²

132 - 157 A

Codice

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32761

4251269301612

1 100 mm 22 mm 120 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

16 mm² 132 - 157 A

Altezza 3 mm Codice 32759 EAN 4251269322303 Dimensione fori M10 16 mm² Unità di imballaggio Sezione trasversale Lunghezza 100 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 120 mm Larghezza 16 mm Codice 32800 4 mm Altezza 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 Dimensione fori М4 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 Codice 32701 Altezza 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 Codice 32709 Altezza 3 mm EAN 4251269322297 М5 Dimensione fori

Codice 32709
EAN 4251269322297
Unità di imballaggio 1
Lunghezza 150 mm
Lunghezza L1 22 mm
Lunghezza L2 170 mm
Larghezza 16 mm

Altezza 3 mm

Dimensione fori M5

Sezione trasversale 10 mm²

Corrente ammissibile 89 - 106 A

Codice 32746
EAN 4251269322082
Unità di imballaggio 1
Lunghezza 150 mm
Lunghezza L1 22 mm
Lunghezza L2 170 mm
Larghezza 16 mm

Altezza 3 mm

Dimensione fori M5/ M6

Sezione trasversale 10 mm²

Corrente ammissibile 89 - 106 A

Lunghezza

Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32732

4251269301490

1

150 mm 22 mm 170 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

M8 10 mm² 89 - 106 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32762

4251269301629

1 150 mm 22 mm 170 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6

16 mm² 132 - 157 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32763

4251269301636

1 150 mm 22 mm 170 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

16 mm² 132 - 157 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32801

4251269301773

1 150 mm 22 mm 173 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M10

25 mm² 177 - 210 A

Codice EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32847

4251269322198

1 150 mm 25 mm 177 mm 26 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 5 mm M10

50 mm² 280 - 350 A

Codice

EAN Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32707

4251269322273

1 200 mm 14 mm 213 mm 10 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 2 mm M4 6 mm²

6 mm² 67 - 80 A

32702 Altezza 2 mm Codice 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 1 10 mm² Sezione trasversale 200 mm 89 - 106 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm 220 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm Codice 32741 Altezza 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 10 mm²

Codice32734AltezzaEAN4251269301513Dimensione foriUnità di imballaggio1Sezione trasversaleLunghezza200 mmCorrente ammissibileLunghezza L122 mmLunghezza L2220 mmLarghezza16 mm

89 - 106A

Codice 32776 Altezza 3 mm 4251269322105 M5/ M6 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio 16 mm² Sezione trasversale Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm 220 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32764

4251269301643

1

200 mm 22 mm 220 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6

M6 16 mm² 132 - 157 A

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1

Lunghezza L2 Larghezza 32773

4251269301735

1 200 mm 22 mm 220 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M6/ M8

Мо/ М8 16 mm² 132 - 157 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32765

4251269301650

1 200 mm 22 mm 220 mm 16 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 3 mm M8

16 mm² 132 - 157 A

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32802

4251269301780

1 250 mm 22 mm 223 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M8

25 mm² 177 - 210 A

Codice

EAN Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32803

4251269301797

1 200 mm 22 mm 223 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M10

25 mm² 177 - 210 A

Codice EAN

Unità di imballaggio Lunghezza

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32823

4251269322167

1 200 mm 25 mm 227 mm 26 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4,5 mm M10

35 mm² 230 - 275 A

5 mm Codice 32848 Altezza EAN 4251269322204 Dimensione fori M10 50 mm² Unità di imballaggio Sezione trasversale Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile 280 - 350 A Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 227 mm Larghezza 26 mm 32868 6,2 mm Codice Altezza EAN 4251269322235 Dimensione fori M10 Unità di imballaggio 1 Sezione trasversale 70 mm² 338 - 403 A Lunghezza 200 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 227 mm Larghezza 26 mm Codice 32706 2 mm Altezza 4251269301469 EAN М6 Dimensione fori Unità di imballaggio 1 6 mm² Sezione trasversale 250 mm 67 - 80 A Lunghezza Corrente ammissibile Lunghezza L1 14 mm 263 mm Lunghezza L2 Larghezza 10 mm Codice 32742 Altezza 3 mm 4251269301582 M6/ M8 EAN Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 260 mm Larghezza 16 mm

32774 Codice Altezza 3 mm EAN 4251269301742 M6/ M8 Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 16 mm² 1 Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 270 mm Larghezza 16 mm

Codice 32766 Altezza 3 mm EAN 4251269301667 Dimensione fori М8 Unità di imballaggio 16 mm² Sezione trasversale Lunghezza 250 mm Corrente ammissibile 132 - 157 A Lunghezza L1 22 mm 270 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32804 4251269301803

250 mm 22 mm 273 mm 21 mm Altezza
Dimensione fori
Sezione trasversale

Corrente ammissibile

4 mm M8 25 mm² 177 - 210 A

Codice

EAN Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32805

4251269301810

1 250 mm 22 mm 273 mm 21 mm Altezza Dimensione fori Sezione trasversale

Corrente ammissibile

4 mm M10 25 mm² 177 - 210 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32824

4251269322174

1 250 mm 25 mm 277 mm 26 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4,5 mm M10 35 mm² 230 - 275 A

Codice EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32849

4251269322211

1 250 mm 25 mm 277 mm 16 mm Altezza

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

Codice EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32703

4251269301438

1 300 mm 14 mm 313 mm 10 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 2 mm M6 6 mm²

67 - 80 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32735

4251269301520

1 300 mm 22 mm 320 mm 16 mm Altezza

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

Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 320 mm Larghezza 16 mm

Codice 32816 Altezza 4 mm 4251269333187 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio 25 mm² Sezione trasversale Lunghezza 300 mm Corrente ammissibile 177 - 210 A Lunghezza L1 22 mm 323 mm Lunghezza L2 Larghezza 21 mm

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32806

4251269301827

1 300 mm

22 mm 323 mm 21 mm Altezza Dimensione fori

Sezione trasversale
Corrente ammissibile

4 mm

M8 25 mm² 177 - 210 A

Codice

EAN Unità di imballaggio Lunghezza

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32817

4251269333194

1 300 mm 22 mm 323 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori
Sezione trasversale
Corrente ammissibile

4 mm

M8/ M10 25 mm² 177 - 210 A

Codice

Larghezza

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 32807

4251269301834

1 300 mm 22 mm 323 mm 21 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 4 mm M10

25 mm² 177 - 210 A

Codice EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32825

4251269322181

1 300 mm 25 mm 327 mm 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 32850

4251269322228

1 300 mm 25 mm 327 mm 26 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 5 mm M10 50 mm²

280 - 350 A

Codice EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 32870

4251269322242

1 300 mm 25 mm 327 mm 26 mm Altezza

Dimensione fori Sezione trasversale Corrente ammissibile 6,2 mm M10

70 mm² 338 - 403 A

Altezza Codice 32777 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 Codice 32769 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 Codice 32704 Altezza 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 Codice 32878 Altezza 3 mm

EAN 4251269324130 М4 Dimensione fori Unità di imballaggio Sezione trasversale 10 mm² 1 Lunghezza 400 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm Lunghezza L2 420 mm Larghezza 16 mm

Codice 32737 Altezza 3 mm 4251269301544 EAN Dimensione fori М6 Unità di imballaggio 10 mm² Sezione trasversale Lunghezza 400 mm Corrente ammissibile 89 - 106 A Lunghezza L1 22 mm 420 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza 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

M8 10 mm² 89 - 106 A

Codice

EAN

Unità di imballaggio Lunghezza 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

Codice

EAN

Unità di imballaggio

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

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 177 - 210 A

Codice

EAN Unità di imballaggio

Lunghezza Lunghezza L1 Lunghezza L2 Larghezza 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

Codice

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

6 mm² 67 - 80 A

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 Codice 32771 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 523 mm Lunghezza L2 Larghezza 21 mm Codice 32812 Altezza 4 mm 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 Lunghezza L1 25 mm Lunghezza L2 527 mm Larghezza 26 mm

Corrente ammissibile 338 - 403 A

Codice 32772 4251269301728 EAN Unità di imballaggio Lunghezza 600 mm Lunghezza L1 22 mm 620 mm Lunghezza L2 Larghezza 16 mm

Altezza 3 mm Dimensione fori М8 16 mm² Sezione trasversale 132 - 157 A Corrente ammissibile

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

Codice

EAN
Unità di imballaggio
Lunghezza
Lunghezza L1

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

Codice

EAN

Unità di imballaggio

Lunghezza 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

