

## Scheda dati | Codice articolo: 727-134/001-000

Morsetto a 8 livelli per matrice di ripartizione; senza clip di bloccaggio; un potenziale per livello; con porta di test del diametro di 2,3 mm; marcatura: 0-1-2-3-4-5-6-7--7-6-5-4-3-2-1; per guida di montaggio 35 x 15; 1,5 mm<sup>2</sup>; 1,50 mm<sup>2</sup>; blu

<https://www.wago.com/727-134/001-000>



Colore: ■ blu

Simile all'illustrazione

### Notes

Informazione di sicurezza

Applicazione Ex-i 60 V = valore picco (tabella 4, EN 50020)

Informazione di sicurezza 2

se approvato dal rappresentante di controllo autorizzato dal produttore

### Electrical data

#### Classificazione per IEC/EN

Tensione nominale (III/3)	250 V
Sovratensione nominale (III/3)	4 kV
Corrente nominale	10 A
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≈ CATEGORIA SOVRATENSIONE III / grado di emissioni 3

### Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	32
Numero totale di potenziali	8
Numero di livelli	8

#### Connessione 1

Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile
Materiali del conduttore collegabile	Rame
Conduttore rigido	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Lunghezza spelatura	8 ... 10 mm / 0,31 ... 0,39 pollici
Direzione cabaggio	Cablaggio frontale

**Dati geometrici**

Larghezza	7,62 mm / 0.3 pollici
Altezza	226 mm / 8.898 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	58,5 mm / 2.303 pollici

**Dati meccanici**

Marcatura	0-1-2-3-4-5-6-7--7-6-5-4-3-2-1-0
Forma	versione orizzontale
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Livello marcatura	Marcatura centrale

**Dati dei materiali**

Nota sui dati dei materiali	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	blu
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	1.19 MJ
Peso	73,9 g

**Requisiti ambientali**

Temperatura di lavorazione	-35 ... +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 ... +105 °C

**Dati commerciali**

eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
PU (SPU)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454188153
Numero tariffa doganale	85369010000

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Approvazioni/certificati****Omologazioni generali**

Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7485
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70048845
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2192101.01

**Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore**

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Download

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
727-134/001-000



## Documentation

#### Additional Information

##### Technical Section

pdf  
2142.18 KB



## CAD/CAE-Data

#### CAD data

2D/3D Models  
727-134/001-000



#### CAE data

EPLAN Data Portal  
727-134/001-000



WSCAD Universe  
727-134/001-000



ZUKEN Portal  
727-134/001-000



## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori richiesti

#### 1.1.1 Piastra terminale

##### 1.1.1.1 Piastra terminale



###### [N.art.: 727-105](#)

Piastra terminale a 8 piani; marcatura:  
0-1-2-3-4-5-6-7-7-6-5-4-3-2-1; spessore 7,62 mm; arancione



###### [N.art.: 727-163](#)

Piastra terminale a 8 piani; marcatura:  
0-1-2-3-4-5-6-7-7-6-5-4-3-2-1; spessore 7,62 mm; bianco



###### [N.art.: 727-159](#)

Piastra terminale a 8 piani; marcatura:  
0-1-2-3-4-5-6-7-7-6-5-4-3-2-1; spessore 7,62 mm; blu



###### [N.art.: 727-155](#)

Piastra terminale a 8 piani; marcatura:  
0-1-2-3-4-5-6-7-7-6-5-4-3-2-1; spessore 7,62 mm; grigio



###### [N.art.: 727-167](#)

Piastra terminale a 8 piani; marcatura:  
0-1-2-3-4-5-6-7-7-6-5-4-3-2-1; spessore 7,62 mm; grigio chiaro

### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Boccola

## 1.2.1.1 Boccola

			
<b>N.art.: 216-301</b> Boccola; Boccola per 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo	<b>N.art.: 216-321</b> Boccola; Boccola per 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo	<b>N.art.: 216-151</b> Boccola; Boccola per 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente	<b>N.art.: 216-131</b> Boccola; Boccola per 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato
			
<b>N.art.: 216-132</b> Boccola; Boccola per 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente	<b>N.art.: 216-152</b> Boccola; Boccola per 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente	<b>N.art.: 216-302</b> Boccola; Boccola per 0,34 mm <sup>2</sup> / 22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro	<b>N.art.: 216-322</b> Boccola; Boccola per 0,34 mm <sup>2</sup> / 22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro
			
<b>N.art.: 216-101</b> Boccola; Boccola per 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	<b>N.art.: 216-121</b> Boccola; Boccola per 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	<b>N.art.: 216-201</b> Boccola; Boccola per 0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco	<b>N.art.: 216-221</b> Boccola; Boccola per 0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco
			
<b>N.art.: 216-102</b> Boccola; Boccola per 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	<b>N.art.: 216-122</b> Boccola; Boccola per 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	<b>N.art.: 216-202</b> Boccola; Boccola per 0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio	<b>N.art.: 216-222</b> Boccola; Boccola per 0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio
			
<b>N.art.: 216-203</b> Boccola; Boccola per 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso	<b>N.art.: 216-223</b> Boccola; Boccola per 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso	<b>N.art.: 216-103</b> Boccola; Boccola per 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente	<b>N.art.: 216-123</b> Boccola; Boccola per 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato
			
<b>N.art.: 216-204</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero	<b>N.art.: 216-224</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero	<b>N.art.: 216-124</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente	<b>N.art.: 216-104</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

## 1.2.2 Fermaisolante

## 1.2.2.1 Fermaisolante

		
<b>N.art.: 727-197</b> Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup> "r" (0,14 mm <sup>2</sup> "f"); 8 pezzi/striscia; bianco	<b>N.art.: 727-199</b> Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> "r+f"; 8 pezzi/striscia; grigio scuro	<b>N.art.: 727-198</b> Fermaisolante; 0,25 mm <sup>2</sup> "r"; 0,14 - 0,25 mm <sup>2</sup> "f"; 8 pezzi/striscia; grigio chiaro

## 1.2.3 Guida DIN

## 1.2.3.1 Accessori di montaggio

			
<b>N.art.: 210-508</b> Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato	<b>N.art.: 210-197</b> Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colorato	<b>N.art.: 210-506</b> Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato	<b>N.art.: 210-114</b> Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato
			
<b>N.art.: 210-118</b> Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato	<b>N.art.: 210-198</b> Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; rame-colorato		

## 1.2.4 Marcatura

## 1.2.4.1 Marcatore

[N.art.: 793-501/000-012](#)

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

[N.art.: 793-501/000-007](#)

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio

[N.art.: 793-501/000-024](#)

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

[N.art.: 793-5501/000-002](#)

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo

[N.art.: 793-5501/000-017](#)

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro

[N.art.: 793-5501/000-006](#)

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

[N.art.: 209-128](#)

Adattatore; grigio

[N.art.: 209-128](#)

Adattatore; grigio

### 1.2.5.1 Accessori di montaggio

**N.art.: 249-109**

Supporto fascio cavi; grigio

### 1.2.6 Ponticello

#### 1.2.6.1 Ponticello

**N.art.: 709-107**Catena di ponticelli a filo; 0,5 mm<sup>2</sup>; isolato; grigio

### 1.2.7 Test e misurazione

#### 1.2.7.1 Accessori per test

**N.art.: 210-297**

Spina di prova di riduzione; da presa di 4 mm a spina di 2 mm; rosso

### 1.2.8 Utensile

#### 1.2.8.1 Utensile

**N.art.: 210-719**

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

**N.art.: 210-647**

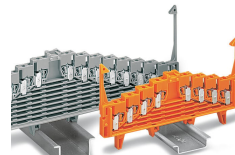
Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

#### Installazione



Esempio di assemblaggio di matrice di ripartizione  
Sinistra: cavi principali portati attraverso i fermagli sul lato del campo  
Destra: cavi di controllo portati tra i fermagli  
Centro: cablaggio di entrambi i lati della matrice



Sono anche disponibili morsetti per guide DIN 35 x 7,5 o DIN 35 x 15.



Inserire a scatto sulla guida DIN i morsetti a 4 o 8 piani.



Unire insieme i morsetti facendoli scorrere.

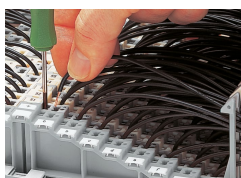


Afferrare la piastra terminale su entrambi i lati e spingere in basso (per montare) tirare in alto (per rimuovere)

Aprire il gruppo facendo scorrere lateralmente un blocco usando l'utensile (lama di 2,5 x 0,4 mm).

Far scorrere il morsetto e rimuoverlo dalla guida facendo leva.

## Connessione conduttore



### Connessione CAGE CLAMP®

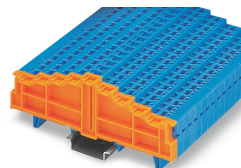
Inserimento di un conduttore mediante utensile 210-719 (lama 2,5 x 0,4 mm). Sezione massima per boccole non isolate 1 mm<sup>2</sup> (18 AWG), per boccole isolate 0,75 mm<sup>2</sup> (20 AWG)

## Test



Contatto di test speciale per spina di test da 2,3 mm Ø

## Applicazione Ex



I morsetti per matrice di ripartizione blu sono adatti alle applicazioni Ex-i.



Utilizzando morsetti con fermagli di bloccaggio, lo spazio di cablaggio fra le due morsettiera può essere chiuso con coperchi per canaline.

## Marcatura



Punti di connessione identificabili tramite la stampa di fabbrica

Coordinate di marcatura mediante sistema di marcatura multipla WMB.