

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Base della custodia con piedino a scatto

La figura illustra una versione completamente montata della custodia per elettronica

I vantaggi

- ✓ Montaggio senza utensili
- ✓ Alloggiamento ottimale dell'elettronica in moduli di diverse dimensioni e spessori da 22,5 mm, 45 mm, 67,5 mm e 90 mm
- ✓ Tecnica della custodia funzionale e conforme ai requisiti industriali
- ✓ Collegamento del conduttore pratico e comodo per il cablaggio mediante morsetti a vite robusti, fino a 2,5 mm² flessibile
- ✓ Siglatura di materiale, componente e codice articolo direttamente incisi sulla custodia (possibilità di riciclaggio)
- ✓ Rapido montaggio a scatto sulla guida di supporto simmetrica a norma EN 60715
- ✓ Alloggiamento dell'elettronica protetto contro contatti accidentali e forme d'inquinamento (custodia IP40, morsetti IP20)



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 099510
GTIN	4017918099510
Sales Key	ACHCGA

Dati tecnici

Generalità

Tipo di custodia	Moduli vuoti
Materiale custodia	Acrilbutadien- stirolo (ABS)
Colore (RAL)	verde

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza	75 mm
Altezza di montaggio	107,5 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	75 mm

Dati tecnici

Potenza dissipata senza distanza	6 W
Potenza dissipata alla distanza di 20 mm	9,1 W
N. poli	34

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
--	----

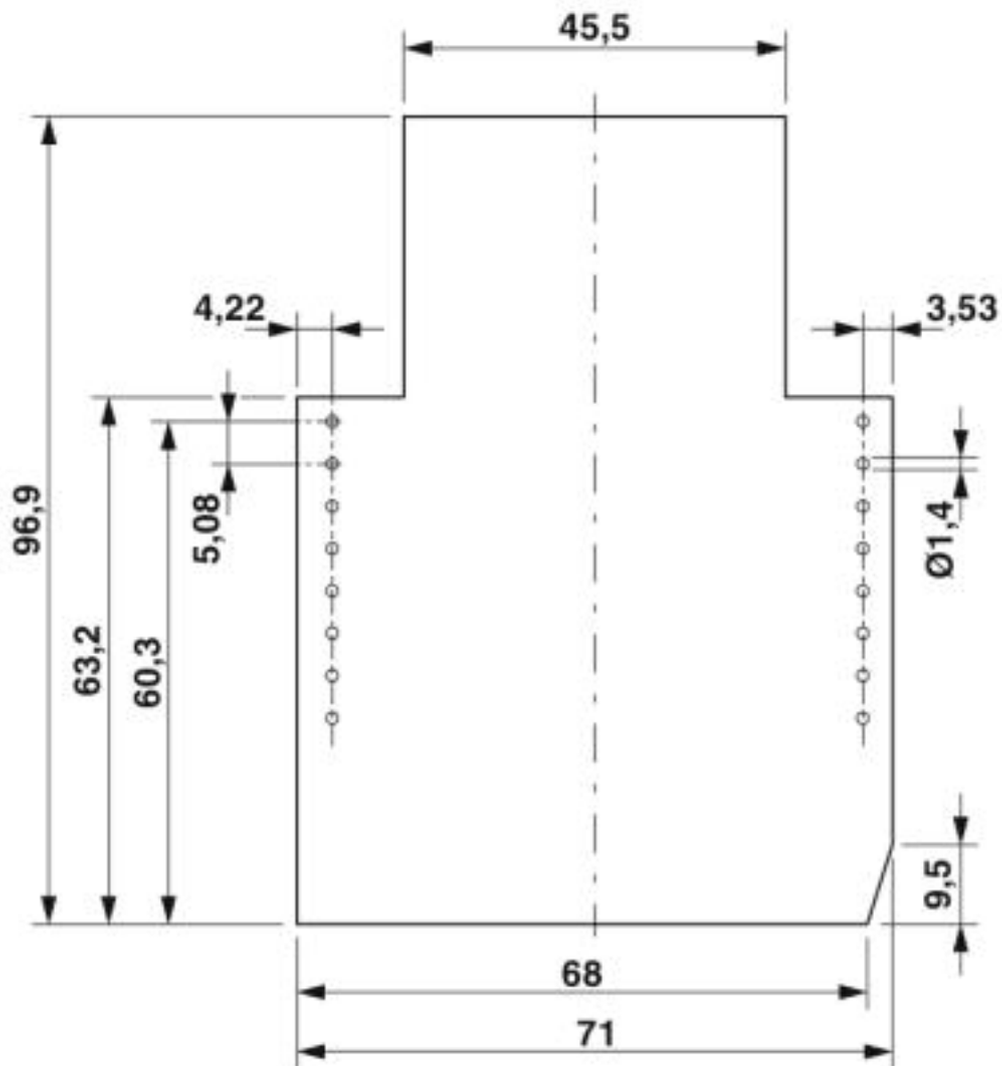
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

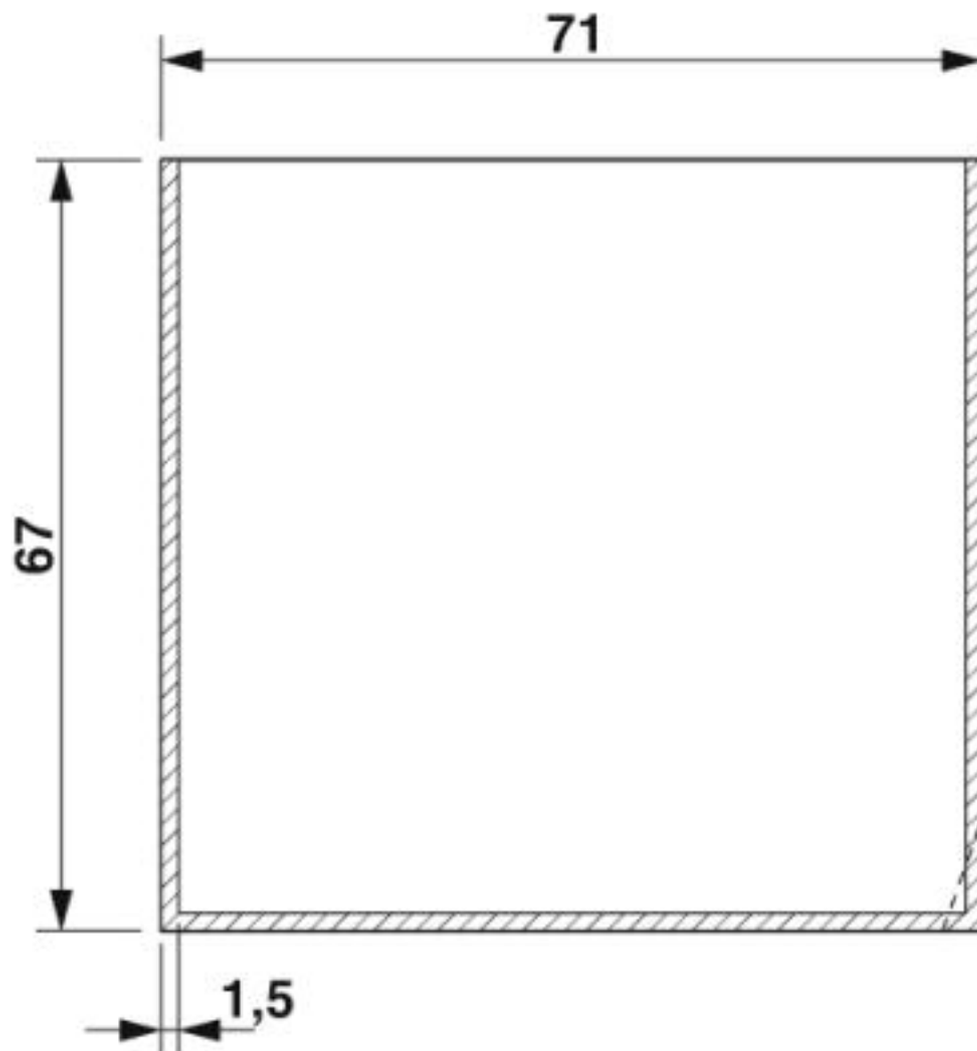
Disegno quotato



Lato equipaggiabile utilizzando la parte superiore a due piani

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

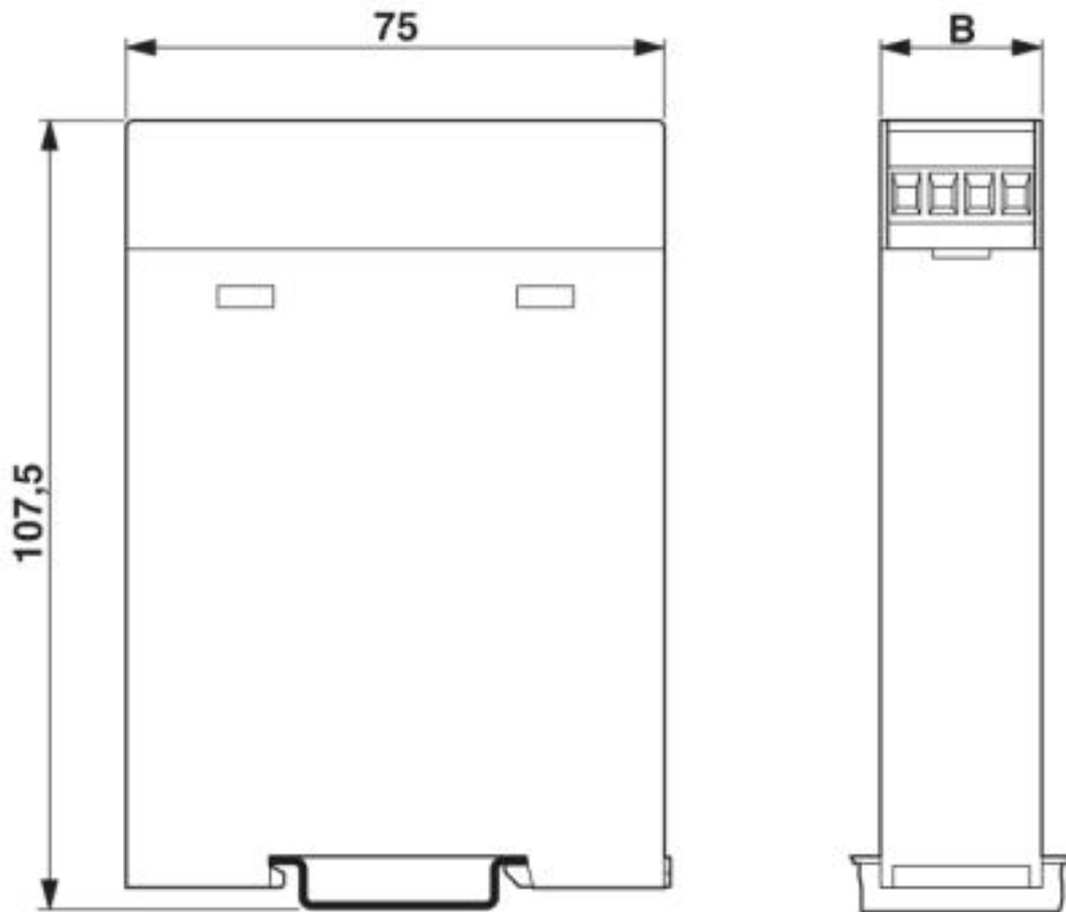
Disegno quotato



Vale per c.s. 7, 8; 11 e 12, vedere disegno d'esplosione

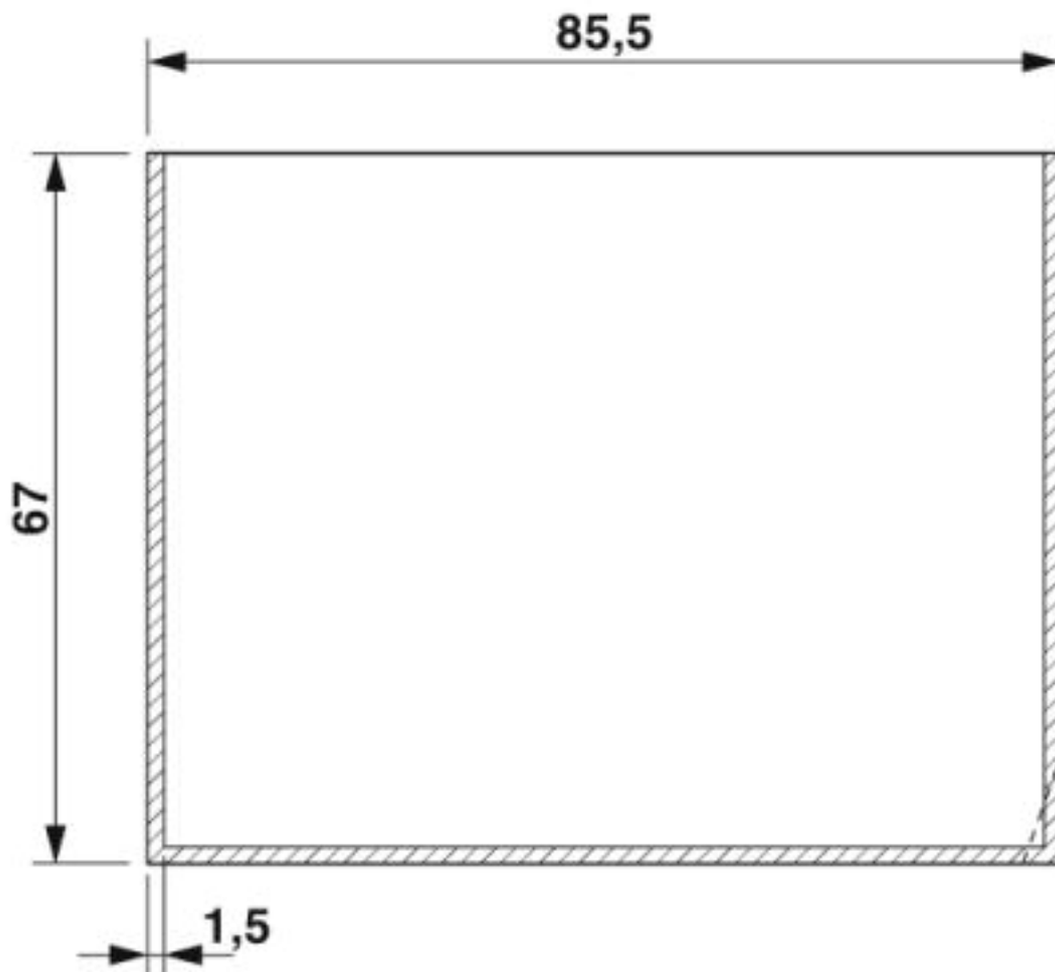
Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Disegno quotato



Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

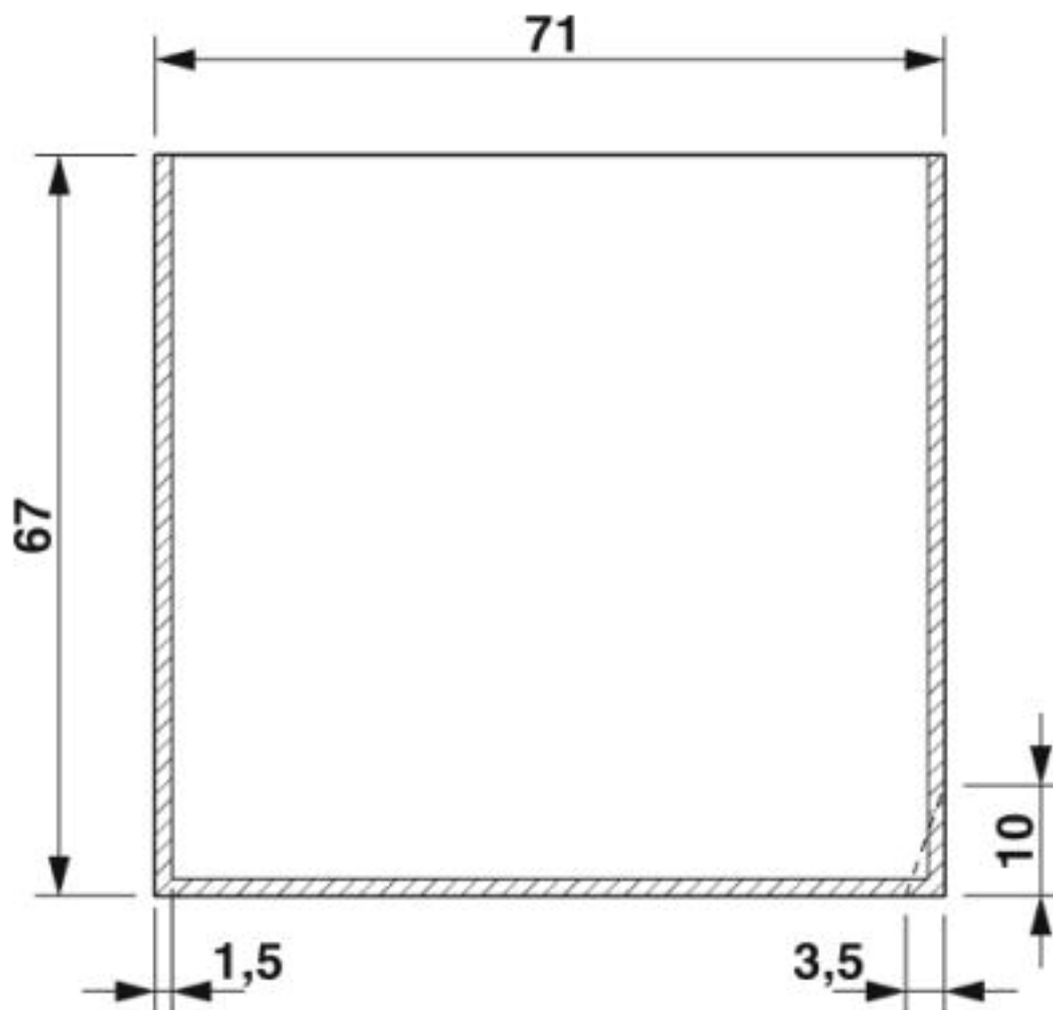
Disegno quotato



Vale per c.s. 1; 2; 3; 4; 5 e 6, vedere disegno di esplosione

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Disegno quotato



Vale per c.s. 9 e 10, vedere disegno d'esplosione

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Classifiche

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

EAC		B.01742
-----	---	---------

Accessori

Accessori

Connettore per circuiti stampati

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Accessori

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 9-ST - 1792595



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 9, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/17-ST - 1792676



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 17, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - MVSTBW 2,5/ 8-STEHL - 1784309



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 8, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Spina - MVSTBW 2,5/ 9-STEHL - 1763401



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 9, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/17-ST - 1909362



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 17, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Accessori

Connettori per circuiti stampati - FKCT 2,5/17-ST-5,08 - 1902262



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero poli: 17, passo: 5,08 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno

Elemento di codifica

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401



Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634



Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso

Scheda di codifica - CR-MSTB - 1734401



Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso

Linguetta di codifica - CP-MSTB - 1734634



Profilo di codifica da inserire nella scanalatura della spina o della presa base invertita, in materiale isolante rosso

Morsetto per circuiti stampati

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Accessori

Blocco morsetti multipol. c.s. - MKKDSH 3/ 2 - 1721045



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Morsetto per circuiti stampati - MKKDSH 3/ 3 - 1721346



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Blocco morsetti multipol. c.s. - MKKDSH 3/ 8 - 1703283



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 8, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Prodotti supplementari necessari

Parte superiore della custodia - EG 90-AE/ABS GN - 2907350



Copertura della custodia per connessione su un lato

Parte superiore della custodia - EG 90-A/ABS GN - 2764399



Moduli vuoti, lunghezza: 75 mm, Parte superiore, colore: verde, larghezza: 90 mm, altezza: 17,5 mm

Base custodia - EG 90-G/ABS GN - 2764328

Accessori

Parte superiore della custodia - EG 90-AG/ABS GN - 2907389



Copertura della custodia chiusa

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>