

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

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>)



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Parte superiore della custodia con feritoie di ventilazione, larghezza: 161,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 54,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

I vantaggi

- L'articolo fa parte della famiglia di prodotti BC
- Conforme alla norma DIN EN 43880
- Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da uno a nove unità del passo (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- Varianza nel tipo di connessione
- Montabile su guida di supporto o a parete
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide di supporto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 055626 044231
GTIN	4055626044231
Sales Key	ACHBAB

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Parte superiore della custodia
Tipo	BC 161,6 OT 001101 KMGY
Cod. Art.	2202284
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Esecuzione	Parte superiore della custodia con feritoie di ventilazione
Codice IP max. da raggiungere	IP20

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
Livelli di connessione	1 (bilaterale)
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Misura indicata

Larghezza [w]	161,6 mm
Altezza [h]	89,7 mm
Profondità [d]	54,85 mm

Dati materiale

Colore (RAL)	grigio chiaro (7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Polycarbonato

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni sul circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,8 mm
Posizione d'installazione	parallelo alla guida DIN
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio

Note generali

Tipo di nota	Nota per il montaggio:
Nota	Osservare la scheda tecnica della serie di prodotti nell'area download.

Dati di confezionamento

Confezione	confezionato nel cartone
	10
Denominazioni confezioni	Pezzi
Tipo di confezionamento	Cartone

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

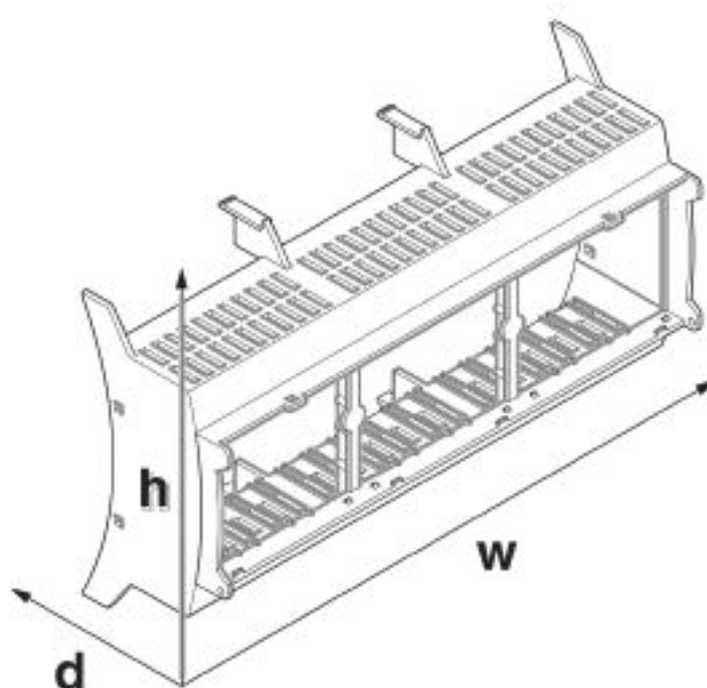
Environmental Product Compliance

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

Disegni

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

EAC



B.01742

Accessori

Accessori

Conduttore in FO

Conduttore in FO - HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - 2202311



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie BC (modifica della custodia necessaria)

Conduttore in FO - HS LC-V-D3/ R3XC1-5,08 - 2202312



Fibra ottica, passivo, rigido, utilizzabile per le custodie BC (modifica della custodia necessaria)

Prodotti supplementari necessari

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Accessori

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 1,5/ 2 HT BK - 1985849



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 1,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 2, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura THR, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Questo articolo può essere saldato con componenti SMD nel forno reflow.

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 2,5/ 3 HT BK - 1985933



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a vite con gabbia, montaggio: Saldatura THR, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm. Questo articolo può essere saldato con componenti SMD nel forno reflow.

Morsetto per circuiti stampati - MKDS 1,5/ 3 - 1715035



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 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]: 3,5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Morsetto per circuiti stampati - MKDSN 2,5/ 3 - 1890976



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]: 3,5 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!

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Accessori

Morsetto per circuiti stampati - GMKDS 1,5/ 2 - 1717020



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 1,5 mm², passo: 7,5 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]: 3,5 mm. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

Blocco morsetti multipol. c.s. - GMKDSP 3/ 2 - 1732021



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 2,5 mm², passo: 7,5 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 - SPTA 1/ 8-3,5 - 1752162



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 9 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, sezione nominale: 1 mm², passo: 3,5 mm, numero poli: 8, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 65 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm

Morsetto per circuiti stampati - SPTA 1/ 6-5,0 - 1752256



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 9 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 1 mm², passo: 5 mm, numero poli: 6, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 65 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm

Morsetto per circuiti stampati - FK-MPT 0,5/ 8-3,5-H - 1928822



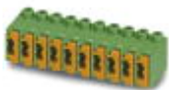
Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 0,5 mm², passo: 3,5 mm, numero poli: 8, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 4 mm

Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Accessori

Morsetto per circuiti stampati - FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 - 1913989

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 0,5 mm², numero poli: 8, passo: 3,5 mm, collegamento: Connessione a molla Push-in, colore: verde, superficie contatti: Stagno



Morsetto per circuiti stampati - PTSA 0,5/11-2,5-Z - 1990096

Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 2 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 0,5 mm², passo: 2,5 mm, numero poli: 11, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning a zigzag M, Lunghezza pin [P]: 3,6 mm. Piedini a saldare sfalsati, a due file



Morsetto per circuiti stampati - PTSA 0,5/11-2,5-F - 1989832

Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 2 A, tensione di dimensionamento (III/2): 250 V, sezione nominale: 0,5 mm², passo: 2,5 mm, numero poli: 11, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,6 mm. Piedini a saldare anteriori, su una fila



Morsetto per circuiti stampati - PTS 1,5/ 6-5,0-H - 1792902

Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 6, collegamento: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 2,5 mm



Morsetto per circuiti stampati - PT 1,5/ 6-5,0-H - 1935200

Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm², passo: 5 mm, numero poli: 6, collegamento: Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm



Parte superiore della custodia - BC 161,6 OT 001101 KMGY - 2202284

Accessori

Morsetto per circuiti stampati - PT 1,5/ 6-PH-5,0 - 1755622

Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 6, passo: 5 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: verde, superficie contatti: Stagno



maschio - PST 1,3/ 6-5,0 - 1933228

Connettore maschio, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 6, passo: 5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, La corrente massima dipende dal tipo di connettore utilizzato. Il valore minore tra i due valori di corrente per connettore e spina è determinante. Il connettore maschio è realizzato con una plastica resistente alle alte temperature ed è idoneo pertanto per i processi di Reflow.



Custodia - BC 161,6 DKL S TRANS - 2278542



Moduli portacomponenti, Coperchio ribaltabile trasparente, pannello di copertura incluso, larghezza: 161,6 mm, altezza: 45 mm, colore: trasparente/grigio chiaro (7035)

Custodia - BC 161,6 DKL R KMGY - 2278539



Moduli portacomponenti, Coperchio, larghezza: 161,6 mm, altezza: 45 mm, profondità: 8 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Altri prodotti

Tappi ciechi - BC 53,6 BS U11 KMGY - 2896225



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Tappi ciechi per morsetti inutilizzati, larghezza: 53,6 mm, profondità: 11,05 mm, colore: grigio chiaro (7035)

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>