

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)



Custodie per guide di montaggio, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design piatto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 22,5 mm, profondità: 99 mm, collegamento trasversale: connettore bus integrato, n. poli connettore trasversale: 10

I vantaggi

- Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 12,5 mm a 90 mm, ampliabile mediante moduli
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- Varianza nel tipo di connessione
- Montabile su guida di supporto
- In via opzionale con connettore bus integrato oppure montabile su guida di supporto



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	4 055626 170398
GTIN	4055626170398
Sales Key	ACHAAB

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Abbreviazione	Base custodia
Tipo	ME 22,5 F-UTG BUS/10 KMGY
Cod. Art.	2202736
Tipo di custodia	Custodie per guide di montaggio
Esecuzione	Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design piatto
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Apertura di ventilazione disponibile	no



Dati tecnici

Misura indicata

Larghezza [w]	22,5 mm
Profondità [d]	99 mm

Dati materiale

Materiale custodia	Poliammide
--------------------	------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 55 °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)	80 %

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C

Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,5 W

Potenza dissipata custodia singola a 30 °C

Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5 W

Potenza dissipata custodia singola a 40 °C

Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,4 W

Potenza dissipata custodia singola a 50 °C

Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,8 W

Potenza dissipata custodia singola a 60 °C

Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,1 W

Resistenza meccanica/tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm



Dati tecnici

D : - t		/4 I	
Resistenza	meccanica	/tamnuro	rotante

Numero dei cicli di caduta 10

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 - 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 - 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Resistenza al calore (prova di pressione della sfera)

Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova (ore)	1 h
Forza	20 N

Prova di valutazione del pericolo di esplosione (filo incandescente)

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

Gradi di protezione tramite le custodie (codice IP)

Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP20

Note generali

Tipo di nota	Nota per il montaggio:
Nota	Osservare la scheda tecnica della serie di prodotti nell'area download.
Tipo di nota	Raccomandazione
LNOTA	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

Dati di confezionamento

Confezione	10
Denominazioni confezioni	Pezzi



Dati tecnici

Environmental Product Compliance

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

Classifiche

eCl@ss

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

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC [][

Accessori

Accessori



Accessori

Connettore per circuiti stampati

Connettori per circuiti stampati - MCVR 1,5/10-ST-3,81 KMGY AU - 1936186



Connettore per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero poli: 10, passo: 3,81 mm, collegamento: Connessione a vite con gabbia, colore: grigio chiaro, superficie contatti: Oro

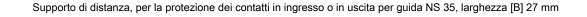
Materiale di montaggio

Componenti della custodia per l'elettronica - ME LPZS - 2906911



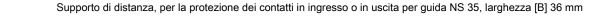
Moduli vuoti, Blocco per circuiti stampati

Componenti della custodia per l'elettronica - ME DH 27 NS 35 KMGY - 2706289





Componenti della custodia per l'elettronica - ME DH 36 NS 35 KMGY - 2706292





Tappi ciechi

Copertura - ME B-KA KMGY - 2706302



Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per apertura morsetto ME-BUS (maschio)



Accessori

Copertura - ME B-SA/NS 35 KMGY - 2706700

Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per lato spina ME-BUS (femmina)



Prodotti supplementari necessari

Parte superiore della custodia - ME 22,5 OT-MSTBO KMGY - 2907761



Custodie per guide di montaggio, Parte superiore custodia per connettori con elemento base, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Parte superiore della custodia - ME 22,5 OT-FKDSO KMGY - 2200323



Custodie per guide di montaggio, Parte superiore della custodia per morsetti per circuiti stampati con connessione a molla Push-in, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Parte superiore della custodia - ME 22,5 OT-MKDSO KMGY - 2908469



Custodie per guide di montaggio, Parte superiore della custodia per morsetti per circuiti stampati con connessione a vite, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Parte superiore della custodia - ME 22,5 OTU-MKDSO KMGY - 2278953



Custodie per guide di montaggio, Parte superiore della custodia per morsetti per circuiti stampati con connessione a vite, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)



Accessori

Parte superiore della custodia - ME 22,5 OT-1MSTBO KMGY - 2914877



Custodie per guide di montaggio, Parte superiore custodia per connettori con elemento base, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: grigio chiaro (7035)

Parte superiore della custodia - ME 22,5 OT-3MSTBO KMGY - 2914880



Custodie per guide di montaggio, Parte superiore custodia per connettori con elemento base, larghezza: 22,6 mm, altezza: 102 mm, profondità: 60,15 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