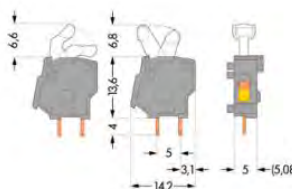


Numer katalogowy wyrobu:	257-401
Opis wyrobu:	z <sup>31</sup> czka do p <sup>3</sup> ytek drukowanych 2 piny lutownicze w torze 1- tor. raster 5/5,08 mm/0,2 in d <sup>Ź</sup> wignie zwalnij <sup>1</sup> ce przewód proste



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

ilość sztuk w opakowaniu 500 5\*100 szt.

RoHS compliant

Grupa wyrobów	4 (z <sup>31</sup> czki do p <sup>3</sup> ytek drukowanych i z <sup>31</sup> czki przepustowe)
ciężar	1,245 g
kolor	szary
liczba miejsc do pod <sup>31</sup> czania przewodów	1
liczba potencjałów	1
liczba torów	1
wysokość [mm]	20,4 mm
wysokość [inch]	0,803 in
szerokość [mm]	5 mm
szerokość [inch]	0,197 in
głębokość [mm]	14,2 mm
głębokość [inch]	0,559 in
raster [mm]	5 mm
raster [mm]	5,08 mm
raster [inch]	0,197 in
raster [inch]	0,2 in
dane znamionowe zgodnie z	IEC/EN 60664-1

kategoria przepięć EN I	III
strefa zabrudzeniowa	2
napięcie znamionowe wg EN	320 V
znamionowe napięcie udarowe	4 kV
prąd znamionowy wg EN	24 A



kategoria przepięć EN II	II
strefa zabrudzeniowa	2
napięcie znamionowe wg EN	630 V
znamionowe napięcie udarowe	4 kV
prąd znamionowy wg EN	24 A
kategoria przepięć EN III	III
strefa zabrudzeniowa	3
napięcie znamionowe EN	250 V
znamionowe napięcie udarowe	4 kV
prąd nominalny	24 A
rodzaj zacisku	zacisk CAGE CLAMP®
przekrój [mm <sup>2</sup> ]	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj przewodu	jednodrutowy
przekrój[mm <sup>2</sup> ]	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj przewodu	linkowy
przekrój [mm <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj przewodu	linkowy (z tulejk <sup>1</sup> przewodow <sup>1</sup> z ko <sup>3</sup> nierzem)
przekrój [mm <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>
rodzaj przewodu	linkowy (z tulejk <sup>1</sup> przewodow <sup>1</sup> bez ko <sup>3</sup> nierza)
przekrój [AWG]	28 - 12 AWG
d <sup>3</sup> . odizolowania przewodu od [mm]	5 mm
d <sup>3</sup> . odizolowania przewodu do [mm]	6 mm



d <sup>3</sup> . odizolowania przewodu od [inch]	0,2 in
d <sup>3</sup> . odizolowania przewodu do [inch]	0,24 in
podjęcie przewodem do płytki drukowanej (k <sup>1</sup> t)	0 °
d <sup>3</sup> ugość pinu lutowniczego [mm]	4 mm
szerokość pinu lutowniczego A [mm]	0,7 mm
szerokość pinu lutowniczego B [mm]	0,7 mm
średnica wierconego otworu [mm]	1,1 mm
tolerancja średnicy wierconego otworu [mm]	0,1 mm
grupa materia <sup>3</sup> u izolacyjnego	I
materia <sup>3</sup> izolacyjny	PA 6.6
odporność temperaturowa	-60 °C do +105 °C
klasa palności zgodnie z UL 94	V0
materia <sup>3</sup> sprężyny zaciskowej	chromonikowa stali sprężynująca (CrNi)
materia <sup>3</sup> styków	miedź elektrolityczna (Ecu)
powierzchnia styku	cynowany



Numer katalogowy	Jednostka certyfikująca	Nr certyfikatu	Napięcie [V]	Prąd [A]	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]
257-401	ABS	04-HG469925/1-PDA	500/250	16	0,5-2,5
257-401	BV	11915/A0	500/250	16	0,08-2,5
257-401	CCA	NL6250	250	24	0,08-2,5
257-401	CSA	18677-45	300	15	28-12
257-401	DNV	E-9215	500/250	16	0,08-2,5
257-401	GL	17296-00HH	500/250	16	0,5-2,5
257-401	KEMA	2110204.04	250	24	0,5-2,5
257-401	RMR	11130002	250	16	0,5-2,5
257-401	UR	E45172	300	15	28-12

Przeszukiwanie wg: Jednostka certyfikująca - Numer

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów