

CB 250/4,8 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Opaski kablowe do mocowania kabli oraz oznaczników.
W szczególności mogą być stosowane do mocowania oznaczników kabli CLI M, SFX, WKM oraz WKS. zgodne z IEC 62275: 2006 Odporny na pękanie poliamid PA 6.6 o klasie palności V2 wg UL-94

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Opaska kablowa, 4.8 x 250 mm, poliamid 66, 220 N
Nr zam.	7940006054
Typ	CB 250/4,8 NC
GTIN (EAN)	4032248519897
Ilość	5000 szt.

CB 250/4,8 NC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E317499

Wymiary i masa

Głębokość	1.35 mm	Głębokość (cale)	0.0531 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9.8425 inch
Szerokość	4.8 mm	Szerokość (cale)	0.189 inch
Masa netto	1.63 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...85 °C
-------------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

materiał instalacyjny

Odporność na promienie UV	Nie	ponownie otwierana	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Średnica kabla, maks.	68 mm	Materiał podstawowy	poliamid 66
wytrzymałość na rozciąganie	220 N	Średnica wiązki, maks	68 mm
Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf	Średnica wiązki, min.	3 mm

Ważna informacja

Informacje produktowe	Liczba torebek w kartonie (sztuki): 50 Liczba pozycji w torebce (sztuki): 100 Jedna jednostka dostawy odpowiada jednemu kartonowi (jednej sztuce) i można zamówić tylko wielokrotność jednostki dostawy.
-----------------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Rysunki

