

CB 250/4,8 TR BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3156170000
Typ	CB 250/4,8 TR BK
GTIN (EAN)	4099987658140
Ilość	12000 szt.

CB 250/4,8 TR BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0 mm	Wysokość	250 mm
Wysokość (cale)	9.8425 inch	Szerokość	4.8 mm
Szerokość (cale)	0.189 inch	Masa netto	0.01 g

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
Materiał podstawowy	poliamid 66	wytrzymałość na rozciąganie	220 N
Średnica wiązki, maks	65 mm	Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła)	49 lbf
Średnica wiązki, min.	3 mm		

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		